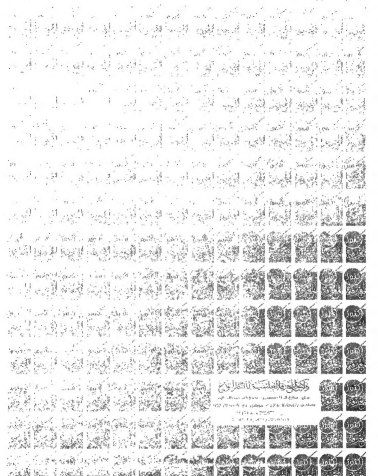
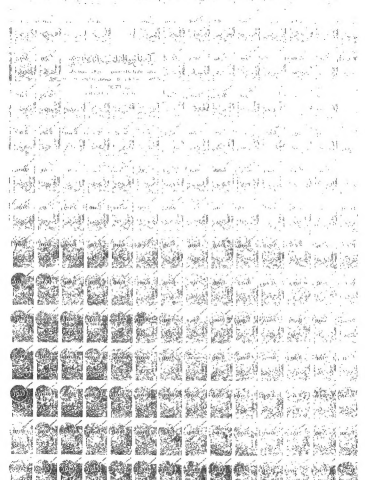
# النشر الألكتروني وأثره على

المكتبات ومراكز المعلومات







### بِسْمِ اللهِّ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَلا يَحْسَبَنَّ الَّذِينَ يَيْخَلُونَ بِيَا آتَـاهُمُ اللهِّ مِنْ فَـضْلِهِ هُــوَ خَيْرًا هُمْ بَلْ هُوَ شَرٌّ هُمْ سَيُطَوَّقُونَ مَا بَخِلُوا بِهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَللْاً مِيرَاثُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاللهِّ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِـيرٌ ﴾

لسورة آل عمران آية : 180]

النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات



## النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات

خالد عبده الصرايره مكتبات ومعلومات

> الطبعة الأولى 1428هـ – 2008م



### رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (٧٤ ٢ / ٧ / ٢٠٠٧)

. V + . 0

الصرايرة ، خالد

النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات

خالد عبده الصرايرة- عمان: دار كنوز المعرفة ٢٠٠٧

( ۱۸۳) ص.

c.[: (3Y·Y\V\V·Y).

الواصفات: / النشر الالكتروني/ / المكتبات/ / مراكز المعلومات/

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

### حقوق النشر محفوظة للناشر

جميع المعقوق الملكية والفكرية محفوظة للداركة وزائعوفة -عمان - الأودن، ويحظر طبع او تصوير أو ترجمة أو إعادة تنفيذ الكتاب كاملا أو مجزءا أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخالـه على كمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً



وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري

تلفاکس: ۲۰٬۲۰۷ م. موبایل: ۰۰٬۲۲۷ ممان E-Mail: dar\_konoz@yahoo.com

ISBN: ٩٧٨-٩٩٥٧-٤٦٣-٤٥- (ردمك)

منفساء تنسيق وإخراج فراليصار ٢٩٦٤،٤٣٠٠.

### الإهداء

إلى والديّ أطال الله في عمرهما إلى زوجميّ عوني وسندي في الحياة إلى ابنتي أريام قرة عيني ونور قلبي إلى هؤلاء جميعاً أهدي هذا الكتاب

خالد الصرايره

### محتويات الكتاب

### الفصل الأول

النشــــــر الالكترونــــــي
تمهيد
المبحث الأول
مضهوم النشر الالكتروني والمكونات الأساسية لنظامه
وأدواته ومزاياه وعيوبه20
المطلب الأول: - مفهوم النشر الالكتروني
المطلب الثاني: المكونات الأساسية لنظام النشر الالكتروني25
المطلب الثالث:- أدوات النشر الالكتروني
المطلب الرابع: مزايا وعيوب النشر الالكتروني
المبحث الثاتي
مراحل النشر الالكتروني
وأشكاله ومجالاته
المطلب الأول:- مراحل النشر الالكتروني

المطلب الثاني :- اشكال النشر الالكتروني
المطلب الثالث :- مجالات النشر الالكتروني
الفصل الثاني
انقصل الحاني
أثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز
المعلومات وعللقته بالانترنت
المبحث الأول
أثر النشر الالكتروني على المكتبات
ومراكز المعلومات
المطلب الأول: خدمات المكتبات ومراكز المعلومات
المطلب الثاني: العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات
الطلب الثالث: مصادر المعلومات
المطلب الرابع: مباني المكتبات ومراكز المعلومات
للطلب الخامس: المستفيدون من خدمات النشر الالكتروني
المبحث الثاني
علاقة النشر الالكتروني
بالانترنت 87
المطلب الأول: مفهوم الانترنت ومراحله وخدماته
المطلب الثاني: متطلبات الانترنت وإيجابياته وسلبياته90
الطلب الثالث: مجالات استخدام الانترنت في المكتبات ومراكز العاممات. 99

النشر الالكتروني واثره على المكتبات ومراكز المعلومات
• ***
المطلب الرابع: الانترنت والنشر الالكتروني 101
الفحل الثالث
الحوريات الالكترونية
المبحث الأول
تعريسف الدوريسات الالكترونيسة وعناصرها
ومزاياها وعيوبها 106
المطلب الأول: تعريف الدوريات الالكترونية
المطلب الثاني: عناصر الدوريات الالكترونية
المطلب الثالث: مميزات وعيوب الدوريات الالكترونية
المبحث الثاني
تطور الموريات الالكترونية وممايير
ومصادر وأدوات اختيارها 114
المطلب الأول: تطور الدوريات الالكترونية
المطلب الثاني: معايير اختيار الدوريات الالكترونية
المطلب الثالث: أسس اختيار الدوريات الإلكترونية 119
المطلب الرابع: مصادر وأدوات اختيار الدوريات الالكترونية 123

### البحث الثالث

	تمادج من مساريع الدوريات
125	الالكترونية
	ولاً: مشروع رايت بيدجز
	انياً: مشروع كورCore
	الثاً: مشروع أدونس
	إبعاً: مشروع رسيج
127	نامساً: مشروع اتحاد كلورادو لمكتبات البحث

### الفصل الرابع

سادساً: مشروع تيوليبTULIP .....

### النشر الالكتروني في الوطن العربي

### المبحث الأول

### 

132	لب الأول: مشكلة الأمية واللغة	لط
135	لب الثاني: المشكلة الاقتصادية	لط
137	لب الثالث: مشكلة نقص الأجهزة .	لط
ية المؤلفات	لب الرابع: مشكلة الحماية القانون	لط

### المبحث الثاني

### أهم الإجراءات الواجب على المكتبات العربية اتخاذها لواجهة التحديات التكنولوجية الحديثة ...... 140 المطلب الأول: تهيئة البنية التحتية الناسبة للعمل بالتكنولوجيا الحبيثة ... 140 المطلب الثاني: التعاون بين الكتبات العربية..... المطلب الثالث: عدم الوقوف عند حد الاشتراك بقواعد المعلومات الالكترونية143 المطلب الرابع: خلق الوعى الاجتماعي بين أفراد المجتمع بقدرات المكتبات الحبيثة..... المطلب الخامس: واقع النشر الالكتروني العربي .......... 146

151	 ***	 •••	 	•••	 	• • •	. 4	اپ	17.	الک	ا با	i a	yl ş	الو	ŀ	عا	J	Ь	-	 Ji :	ë	لد	b
173	 	 	 		 											 	٠,			 _	اد	أهر	H

#### المقدمة

في مقارنة بسيطة بين الماضي القريب والحاضر نجد أن هنالك تطوراً هاثلاً في المجال التكنولوجي ، حيث لا نستطيع أن نشهد تطوراً معيناً ونبدا في فهمه والعمل به، حتى يلحقنا تطوراً آخر ليكون أكثر إبداعا وتميزاً.

ولا بد أن يتأثر أفراد المجتمع الدولي بهذا النوع من التطور، وذلك لأنه يمس جانباً من جوانب حياتهم بشكل أو بآخر. ونجد أن من أهم هذه المجوانب: جانب الحصول على المعلومة من قبل طالبيها، حيث يعمل كل طالب للمعلومة في الحصول عليها بأسرع وقت ممكن ودون بذل الجهد المضني بالتتقل من مكان لآخر. ولأن الهدف الأساسي لصاحب المعلومة هو نشرها لأكبر عدد من الأفراد، فأنه قد استخدم هذا التطور التكنولوجي في نشر معلوماته على أوسم نطاق ممكن، وذلك بالنشر الالكتروني.

ولالتقاء هدف كل من طالب الملومة وناشرها، فإن ذلك كان له أكبر التأثير في توسع العمل بالنشر الالكتروني، لأننا قد نجد أن هذا النوع من النشر سيحل محل النشر التقليدي (الورقي). ولكن ذ لك لا يمنع من وجود بعض السلبيات التي ترافق هذا النوع من النشر، وهذا يستلزم وجود أسس وضوابط لتحمي المعلومة من جهة وحماية صاحب النشر من جهة أخرى.

وحتى نستطيع الاستفادة من هذا النوع من النشر بأقصى درجة ممكنه خاصة في الدول النامية ، فلا بد من اتخاذ مجموعة من الإجراءات خاصة فيما يتعلق بالتوعية الواسمة والشاملة بالنسبة للمعلومة ذاتها ، فهناك الكثير من المعلومات الهادفة والدخيلة التي يقصد بها فثات معينة من الشباب خاصةً في الوطن العربي. ولذلك فقد عملت في هذا الكتاب على بحث موضوع النشر الالكتروني من جميع جوانبه، حيث تضمن أربعة فصول ، تحدثت في الفصل الأول منه عن تحديد مفهوم النشر الالكتروني و المكونات الأساسية لنظامه وأدواته ومزاياه وعيويه وكذلك بحثت مراحل تطوره وأشكاله ومجالاته.

أما الفصل الثاني فقد تضمن اثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز الملومات من حيث خدمات المكتبات ومراكز الملومات والماملون فيها ومصادر المعلومات ومبانيها والمستفيدين منها، وأيضاً تضمن النشر الالكتروني والانترنت من حيث تحديد مفهوم الانترنت ومراحله وخدماته ومتطلباته وإيجابياته وسلبياته ومجالات استخدامه في المكتبات ومراكز الملومات وعلاقته بالنشر الالكتروني.

أما الفصل الثالث فقد خصص للدوريات الالكترونية من حيث تحديد مفهومها، ومزاياها، وعيوبها، وتطورها، ومعايير وأسس ومصادر وأدوات اختيارها، وتضمن أيضاً نماذج من مشاريع الدوريات الالكترونية الرائدة في هذا المجال.

أما الفصل الرابع فقد خصص ليبعث النشر الالكتروني العربي من حيث تحديد مشكلاته والتي تتلخص في مشكلة الأمية، واللغة، والمشكلة الاقتصادية، ومشكلة العماية القانونية للمولفات. الاقتصادية، ومشكلة الحماية القانونية للمولفات. وقد اشتمل أيضاً على تحديد أهم الإجراءات الواجب على المكتبات ومراكز المعلومات العربية اتخاذها لمواجهة التحديات التكنولوجية الحديثة ومنها، تهيئة البنية التحتية المناسبة للعمل بالتكنولوجيا الحديثة، والتعاون بين المكتبات، وعدم الوقوف عند حد الاشتراك في قواعد المعلومات الالكترونية، وخلق الوعي بين أهراد المجتمع بقدرات المكتبات الحديثة، ثم بحثت واقع النشر

وفي النهاية عملت على تزويد الكتاب بملحق مرتب هجائياً يتضمن شرح وافي المصطلحات الوارد وفي الكتاب، للتسهيل على القارئ فهمها، مما يزيل أي غموض يتكون لدية في أي جزئية كانت، متمنيا من الله التوفيق وان كان هناك أي حواب فمن الله عز وجل وان كان هناك أي حواب فمن الله عز وجل وان كان هناك أي حما فمن نفسي .

والله الموطق خالد الصدرايره

### الفصل الأول

### النشر الإلكتروني

المبحث الأول

مفهوم النشر الالكتروني والمكونات الأساسية

لنظامه وأدواته ومزاياه وعيويه

المطلب الأول: مفهوم النشر الالكتروني.

المطلب الثاني: المكونات الأساسية لنظام النشر الالكتروني

المطلب الثالث: أدوات النشر الالكتروني

المطلب الرابع: مزايا وهيوب النشر الالكتروني

المبحث الثاني

مراحل النشر الالكتروني وأشكاله ومجالاته

المطلب الأول: مراحل النشر الالكتروني

المطلب الثاني: أشكال النشر الالكتروني

المطلب الثالث : مجالات النشر الالكتروني

 	 فعل الأول

### الفصل الأول النشر الالكترولي

#### تمهيد:

منحذ إن وجد الإنسان كان اتصاله شفهياً أو بالإشارة، إلى أن ظهرت الكتابة ، فاستخدم رقاق الحجارة وجدران الكهوف ولحاء الشجر وعسف النخيل وجلود الحيوانات، ثم أكتشف قدماء المصريين ورق البردي، فأصبح مادة الكتابة الأولى في العصور القديمة ولمدة ليست بالقصيرة حتى اخترع الصينيين الورق، وأخذ يصل تدريجياً محل البردي، إلى أن سيطر تماماً على مادة الكتابة. وممد ذلك اخترعت الطباعة حيث استخدمت آلات الطباعة البدوية ثم ألآت الطباعة الكهربائية، وبعيد ذلك ظهرت الحاسيات الآلية لتجل محل آلات الطباعة، ولتستخدم لل طباعة الكتب والحلات والحرائد ولله جميع مجالات الحياة. وأصبح التشريزدهر في عصر الحاسبات الآلية إلى أن ظهر الانترنت ، الذي أصبح يستخدم على نطاق واسم في نشر جميم أنواع الملومات الإنسانية منها والعلمية، وهنا ظهر ما يمبرف بالنبشر الالكترونيء فظهرت الكتب والموريات والصحف والمجلات الالكترونية حيث تقرأ على شاشة الكمبيوتر، وقد وفر الوقت والجهد والسرعة في البحث عن المعلومات. لذلك سوف ننافش في هذا الفصل النشر الالكتروني في مبحثين: يتضمن الأول مفهوم النشر الالكتروني والمكونات الأساسية لنظامة وادواتة ومزاياه وعيويه، والثاني يتضمن مراحل النشر الالكتروني وأشكاله ومجالاته .

### المبحث الأول مفهوم النشر الالكتروني والمكونات الأساسية لنظامه وأحواته ومزاياه وعيوبه

لا بد لنا قبل التعمق في النشر الالكتروني بشكل موسع من تحديد مفهومه وبيان المكونات الأساسية لنظامة وأدواته ، وتحديد مزاياه وعيوبه بالنسبة للنشر الوقي. ولذلك سوف نقوم بتقسيم هذا المبحث إلى أربعة مطالب يتضمن المطلب الأول مفهوم النشر الالكتروني، و المطلب الثائث أدوات النشر الالكتروني، و المطلب الرابع مزايا الالكتروني، و المطلب الرابع مزايا وعيوب النشر الالكتروني، و المطلب الرابع مزايا

### المطلب الأول: - مفصوم النشر الالكتروني.

عرف الزمغشري النشر لغة أنه:- "نشر الثوب، ونشر الثياب والكتب، وصحف منتشرة، ونشر الشياب والكتب، وصحف منتشرة، ونشر الشيء فانتشر، فانتشروا في الأرضاي تفرقوا ، ونشر الخبراين الناس، وله نشر طيب، وهو ما انتشر من رائحته "(1).

ويفهم من ذلك إن النشر لغة هو الإذاعة أو الإشاعة أو جمل الشيء معروفا بين الناس.

الزمخشري، أساس البلاغة، بيروت: دار المعرفة للطباعة والنشر ، 1982، ص 456.

أما اصطلاحا فيقصد بالنشر:— توصيل الرسالة الفكرية التي يبدعها المؤلف إلى جمهور المستقبلين أي القراء أو المستهيدين المستهلكين للرسالة <sup>(1)</sup>.

والنشر الالكتروني مفهوم حديث ظهر في أواخر القرن العشرين ، لـذلك كثرت محاولات تحديد مفهومه حيث جاء أنه :-

- 1- "الاختزان والتطويع والبث والتقديم الرقمي للمعلومات على أن تنظم الملومات في شكل وثيقة ذات بناء ممين (structured document) ويمكن إنتاجها كنسخه ورقيه، كما يمكن عرضها الكترونيا، كما يمكن أن تشمل هـنه الوشائق معلومات في شكل نصي أو صور أو رسومات يتم توليدها بالحاميب الآلي "">
- 2- "المملية التي يتم من خلالها تقديم الوسائط المطبوعة (printed based materials) عبر شبكة كالكتب والأبحاث العلمية بصيفة يمكن استقبالها وقراءتها عبر شبكة الانترنت، هذه الصيفة تتميز بأنها صيفه مضفوطة (compacted) ومدعومة بوسائط وأدوات كالأصوات والرسوم ونقاط التوصيل (hyperlinks) لتي تربط القارئ بمعلومات فرعية أو بمواقع على شبكة الانترنت (20)
- 3- "عملية استخدام الأجهزة الإلكترونية في مختلف مجالات الإنتاج والإدارة والتوزيع للبيانات والمعلومات وتسخيرها للمستفيدين كما هو الحال في النشر بالوسائل والأساليب التقليدية، فيما عدا أن ما ينشر من مواد معلوماتية لا يتم

 <sup>-</sup> شعبان عبد العزيـز خليفـة ، النــشر الحـديث ومؤسـماته، الإسـكندرية: دار الثقافـة العلمية ، 1998 ، ص14.

<sup>2-</sup> د ، احمد أنور بدر : الاتصال العلمي ، الإسكندرية: دار الثقافة العلمية ، 2001، ص 140.

 <sup>3 -</sup> أمن النشر الإلكتروني: -- مجلة الحاسوب؛ الجمعية الأردنية للحاسبات، ع64، 2002،
 مس17.

- إخراجها ورفياً لأغراض التوزيع بل يتم نوزيمها على وسائط إلكترونية كالأفراص المرنة أو المدمجة أو من خلال الإنترنت<sup>77)</sup>.
- 4- "إتاحة الأعمال الفنية أو الأدبية للجمهور للإطلاع عليها أو شرائها والاستفادة منها عن طريق الأقراص المعفنطة أو المليزرة أو المدمجة أو من خلال شبكة الإنترنت الدولية "2".
- 5- "مستخدام الناشر للعمليات المعتمدة على الحاسب الإلكتروني، التي يمكن بواسطتها الحصول على المحتوى الفكري وتصجيله وتحديد شكله وتجديدة، من أجل بثه لجمهور بعينه "3".
- "تجهيز واختزان وتوزيع الملومات باستخدام الحاسبات والاتصالات عن بعد
   والنافذ الطرفية".
- "إحلال المادة التي تنتج الكترونيا وتمرض عاده على شاشة الملريخ (cathode ray tube "crt") ، محل المادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقيه \*\*\*

 1 - م، حسام شوقي ، حماية وأمن الملومات على الإنترنت، القاهرة: دار الكتب الملمية للنشر والتوزيم، 2003، مر143.

عدد معدي سعد احمد احمد، الحماية القانونية للمصنفات في النشر الإلكتروني الحديث:
 دراسة قانونية في ضوء قانون حماية الملكية الفكرية، القاهرة: دار الكتب القانونية،
 2007، صر58.

 <sup>3 -</sup> د ، محمد جاسم طلحي ، النشر الإلكتروني: الطباعة والصحافة الإلكترونية والوسائط المندة ، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع ، 2006 ، ص71.

 <sup>4 -</sup> د، شوقي سألم، صناعة المطومات: دراسة لمظاهر تكنولوجيا المطومات المطورة وآثارها على
 المنطقة المربية، الكويت: شركة المكتبات الكويتية، 1990، ص339.

حد. محمد محمد أمان ، النشر الالكتروني وتأثيره على الكتبات ومراكز الملومات ، المجلة العربية للمعلومات ، تونس ، مج 8 ، ع1، 1985 ، ص 6.

- 8- "استخدام الحاسب الآكي والتجهيزات المرتبطة به لأغراض افتصادية في إنتاج المطبوع التقليدي على الدورق، وأكثرها تعقيدا هدو استغلال الأوعية الالكترونية بما في ذلك الحركة والصوت والمظاهر التفاعلية في إنشاء الشكال جديدة تماما من المنشورات "1".
- 9- "الاختزان الالكتروني للمعلومات سواء كانت نصية أو صورة أو رسوم مع تطويعها ويثها وتقديمها "<sup>20</sup>.
- 10- استخدام الناشر للعمليات المتمدة على الحاسب الالكتروني، والتي يمكن بواسطتها الحصول على المحتوى الفكري، وتسجيله، وتحديد شكله، وتجديده من أجل بثه، بطريقة واعية، لجمهور بمينه<sup>(3)</sup>.
- 11-" هـ و استخدام الأجهـ زة الالكترونية في مغتلف مجالات الإنتاج والإدارة والتوزيع للبيانات والمعلومات وتسخيرها للمستفيدين ( وهو بماثل تماما النشر بالوسائل والأساليب التقليدية ) فيما عدا إن ما ينشر من مواد معلوماتية لا يتم إخراجها ورقيبا لأغراض التوزيع بل يتم توزيعها على وسائط الكترونية كالأقراص المرنة أو الأقراص المدمجة أو من خلال الشبكات الالكترونية كالانترنت. ولأن طبقة النشر هذه تستخدم أجهزة كمبيوتر إلكترونية في مرحلة أو في جميع مراحل الإعداد للنشر أو للإطلاع على ما ينشر من مواد ومعلومات فقد جازت عليه تسمية النشر الالكتروني "40.

<sup>1-</sup> Lancaster. F.w;electronic publishing; library trends.-vol. 37,no.3(winter 1989), pp.316-325.

<sup>2 -</sup> Spring ,Michael . b:electronic printing and publishing ; the document processing revaluation . new york : marcel dekker, inc ; 1991, pp. 321.

 <sup>3-</sup> د. حشمت قاسم، مدخل لدراسة المكتبات وعلم للعلومات؛ ط2، القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1995، ص194.

<sup>4-</sup> د. صادق طاهر الحميري ، النشر الالكتروني وعالم من الحداثة والتجديد - موقع الكتروني - www.nic.gov.yasia %20containts / abou%20nic/activites/magazines/information-1/lechnology.htm

ويعد هذا العرض السعريع للتعريفات السابقة يتضع لنا أن النشر الالكتروني هو استخدام الأجهزة الالكترونية والتكنولوجيا الحديثة وفي مقدمتها الحاسبات الآلية في مغتلف مجالات النشر كالإنتاج والترزيع والإدارة، حيث يتم توزيعها على وسائط إلكترونية كالأقراص المرنة والأقراص المرنة على المستفدمها والأقراص المدمجة والشيكات العالمية كالانترنت بحيث يستخدمها المستفدمين (المستغدمين ) بكل سهولة ويسر.

### المطلب الثاني: المكونات الأساسية لنظام النشر الالكتروني

يوجد العديد من المكونات الأصامية التي تكون في مجملها نظام النشر الالكتروني، وهمي جهاز الكمبيوتر، وشاشة العرض المرثي، وآلة المسع الضوئي، والطابعة، ولغة صف الصفحة التي تمكن الطابعة من إنتاج وصف الحروف والأشكال وطباعة العناصر الغرافيكية، وسنستعرض كل جزء من أجزاء نظام النشر الالكتروني بشئ من التقصيل (11:

### 1- أجهزة الكمبيوتر المستخدمة في النشر الالكتروني

إن حـزم الـبرامج الشائع استخدامها في انظمة النشر الالكتروني يـتم تحميلها فقط على أجهزة كمبيوتر (أبل) أو أجهزة كمبيوتر IBM والأجهزة المتوافقة معها، ويرجم ذلك للأسباب التالية:

أ. أن أجهزة (أبل) كانت تتمتع عند ظهورها بشاشات ذوات قوة تبيين عائية.
 يمكن لها أن تقـوم بتوضـيح وتبـيين أشـكال الحـروف والمناصـر
 الفرافيكية.

ب. أن أجهزة كمبيوتر (أبل) ظهرت بمصاحبة فأرة Mouse كأداة مساعدة إضافية إلى جانب لوحة المفاتيح.

ج. أن أجهزة (أبل) كانت في تصميمها الأساسي أقوى من أجهزة IBM.

د. نظام التشغيل في أجهزة (أبل) يتسم بالسهولة بالنسبة للمستفيد.

١ - د. محمد فتحي عبد الهادي ، أبو المعمود إبراهيم، النشر الالكتروني ومحمادر المعلومات الالكترونية ، القاهرة: دار الثقافة العلمية ، لدئناء صر23-35.

إلا أن شركة IBM تحاول جدياً اللحاق بأجهزة (أبل) في هذا السبيل فبدأت بزيادة هوة تبيين شاشات أجهزتها، وزيادة صرعة معالجات البيانات، وإتاحة قدر أكبر من الذاكرة العشوائية وتزويد أجهزتها بفأرة، كما بدأت بطرح نظم تشغيل أكثر صهولة. وفي الواقع أن أنظمة النشر الالكتروني كلها تحتاج إلى كمبيوتر يتمتع بقوة هائلة تجعلها تتوافق مع بيئتها للعمل والإنتاج.

### 2- شاشة العرض المرثى the monitor

تعد الشاشة المكون الثاني في نظام النشر الالكتروني. ومن المكن استخدام شاشة ملونة أو عادية، ولكن الشاشة التي مقاسها 14 بوصة أو أقل لا تستطيع عرض صفحة كاملة. وقد صنعت شاشات خاصة تستطيع أن تمدنا برؤية واضحة تماماً لأي مستخدم، وخاصة إذا تم استخدام عرض الصفحة الكاملة، وعندما تتألف الشاشات الأكبر حجماً مع أسلوب المرض ذي قوة تبيين عائية، فإن ذلك يقدم عوناً كبيراً في رؤية الصفحة كما ستطبع كاملاً.

### 3- آلات المنح الطبوشي scanners

توضع آلات المسح الضوئي عامة كجزء إضافي على الرغم من ذلك هإن 
بعض الشركات مثل (كانون) تعد آلة المسح جزءاً مكملاً النظام، ويتم 
بمقتضاها تثبيت الصورة مقلوبة فوق سطح آلة المسح فتتحرك كتلة رأسها 
تحت المسورة مطلقة الضوء الذي ينعكس في سطور منتابعة فتلتقطه 
المستقبلات في آلة المسح بالانعكاس أو من خلال الضوء النافذ ويعاد تجميع 
السطور تلقائياً لتشكيل الصورة. وبإيجاز فأنه يتم تفذية الكمبيوتر بمستئد 
من خلال جهاز المسح الضوئي، وفي ثوان قليلة تظهر صورة المستند على شاشة 
الكمبيوتر. وتأخذ إشارات المسح شكل نبضات كهربائية مختلفة ومتتابعة 
يتم إرسالها إلى الكمبيوتر الذي يعد قادراً على بناء صورة الصفحة بكل ما 
تحتريه من مناطق بيضاء وسوداء بشكل صريح وتعتمد دقة الصفحة أو الصورة 
تحتريه من مناطق بيضاء وسوداء بشكل صريح وتعتمد دقة الصفحة أو الصورة

الممسوحة على حجم كل نقطة ، فكلما كبر حجم النقطة كلما قل وضوح الصورة وحدتها ، ويعبارة أخرى كلما كانت كثافة النقط في الصفحة أعلى ، كلما كانت الصورة على قوة تبيين جهاز كلما كانت الصورة المضل ، وهكذا تعتمد جودة الصورة على قوة تبيين جهاز المسح. ومن الملاحظ أن أجهزة المسح التي تبلغ قوة تبيينهما 300 نقطة في البوصة ، يمكن مسح صور ورسوم أقل من ذلك.

ومن المشكلات التي تواجه عمل آلات المسح، المشكلة الخاصة بالتعامل مع الصعورة الفوتوغرافية. فإن آلات المسح ترى كل شيء كمساحات من الأبيض والأسود، فأنها تحد من الصعوية إدراك الدرجات الرمادية، ولذلك فإن آلة المسح يجب أن تكون معدة لتحويل الرمادات إلى درجات الأسود والأبيض. ويعد مسح الألوان تطوراً مهماً في تنفيذ الحروف المختلفة، والرسائل الإخبارية والتقارير، والجرائد والصحف والمجلات. وهذا يعني أن الصور الفوتوغرافية الملونة يمكن مسحها ووضعها على الصفحة بجودة مقبولة، ولكنه يتطلب قدراً كبيراً من حجم الذاكرة المتاحة لجهاز الكمبيوتر.

#### 4- برثامج معالجة النصوص

تكمن ميزة نظم التعرف البصري على الحروف (OCR) في التوفير الهائل في الممالة. فبدلاً من إعادة جميع المستندات المُختلفة التي تتطلب وقتاً وجهداً فأنه من المحكن لجهاز المسح الضوئي أن يقوم بهذه المهمة بسرعة كبيرة.

### 5- لغة وصف الصفحة

عند تصفح آلة النشر الالكتروني، هإن المصطلح الذي يواجهنا هو (بوست سكريبت Post script)، وهذا المصطلح يشير إلى جزء من البرامج التي تكمن في الآلة الطابعة Printer التي تمكنها من إنتاج وصف الحروف والأشكال وطباعة العناصر الغرافيكية ذات الجودة العالية. من المعروف أن نظام (بوست سكريبت) تم طرحة عام 1948. وتبنته مؤسسة أبل وألحقته بطابعتها ليزر رايتر، وكذلك تبنت شركة IBM نظام (بوست سكريبت) عام 1987. وقبل ظهور النظام (بوست سكريبت) فأن كل الطابعات يتم توجيهها من خلال الحروف، ويعد نظام (بوست سكريبت) أداة مستقلة، وهذا النظام يجب أن تكون قادرة على إنتاج نتائج متطابقة تماماً.

وتستخدم لغة وصف الصفحة كحلقة وصل لنقوم بترجمة وتفسير الأشكال بين الكمبيوتر وطابعة الليزر، هالكمبيوتر يرسل البيانات إلى الطابعة في شكل نقط، ويتم استخدامها في تكوين الشكل الكلي للصفحة.

### 6- الطابعات Printers

ي عام 1984 ظهرت أول طابعة ليـزر وحققت قفرة نوعية في صناعة الكمبيوتر. ونظراً لأن الطابعة تستطيع إنتاج مستدات ذات قوة تبيين عائية بنطاق عريض من أشكال الصروف، فأنها تستطيع أن تتوافق مع المهام الطباعية المختلفة، التي كانت تقوم بها آلات الجمع التصويري، ويجب أن تكون جميع الطابعات مصممة للأعمال وأسواق المستهلكين على أنه يجمع بينها الخاصية التالية (وهي وجوب أن تكون الطابعة مزودة بذاكرة تبلغ (1) ميجابايت أو أكثر للاستفادة من إمكاناتها الطباعية)، وتزداد هذه الخاصية أهمية في الطابعات الملونة، كما يجب أن يوجد تنوع في أجناس الصروف وأشكالها في الطابعة من إنتاج مستند

ولذلك كله، قأن الطابعة مزودة بعدد من أشكال الحروف، وهو ما يطلق عليه مكتبة الحروف وتتاح مكتبات إضافية للحروف على أقراص كمبيوتر، ويتم تحميلها بالتبعية على الطابعة من خلال جهاز الكمبيوتر. ولعل

الببوط المطرد في نفن طابعات الليزر كان سبباً نشيوع النشر الالكتروني في مجالات العمل المختلفة ، وبالنسبة لمن يستخدمون النشر الالكتروني شأن طابعات الليزر التي لا تستخدم نظام (بوست سكريبت) يجب تجنبها.

وترتكز طابعات الليزر على تكنولوجيا النسخ الضوئي، ومن هنا فهي تعمل مثل آلات النسخ الضوئي الموحدة وتعتمد على الحبر toner ، واسطوانة تعمل مثل آلات النسخ الضوئي الموحدة وتعتمد على الحبر toner ، واسطوانة يتم شحنها كهروستاتيكياً لإنتاج النسخ المطبوعة، فشماع الليزر يقوم بشماع الليزر بالتحرك حول الاسطوانة ، ليخرق عنداً من الأشمة القصيرة والحادة من ضوء الليزر عليها ، لتصبح الأجزاء التي تم تصجيلها على الاسطوانة من خلال الضوء. ويدوران الاسطوانة تعلق ذرات الحبر بالمنطقة التي تم شحنها ، لتحفذ الأشكال شكل البودرة التي تكون ذرات الحبر، الذي يقوم بإعادة ملى خزانات الحبر في آلات النسخ الضوئي، وتعلق ذرات الحبر بالاسطوانة التي تم شعنها ، ملى خزانات الحبر بالاسطوانة التي علم طبعها ، وياستمرار الاسطوانة بالدوران فانها تصبح مفطاة بصورة كاملة ويجب طبعها ، وياستمرار الاسطوانة بالدوران فانها تصر على إخراج الورق التي يبلغ مقاسها 9.4.

ويحتاج ناشري الصحف أن يحددوا سرعة الطابعة للتوافق مع الهدف الاقتناء الآلة، ويتم تحديد سرعة طابعة الليزر بناءً على عدد الصفحات التي تطبعها في الدفيقة. ويبلغ متوسط سرعة طابعة الليزر شان صفحات في الدفيقة. وتتج طابعات الجيل الأول ما بين 3000 ل وتنتج طابعات الجيل الأول ما بين 25000 صفحة شهرياً، وقد ارتفع المدل إلى 10000 صفحة وحتى 25000 صفحة في بعض طابعات الجيل الثاني.

ويجب أن ندرك إن قدوة التبيين يعبر عنها من خلال عدد النقط في البوصة، ويعد التبيين أمراً ضرورياً لأنه يوضح أن الزيادات الضئيلة فيه مهمة في إعطاء نتائج أفضل للصفحة المطبوعة. فمضاعفة عدد النقط في البوصة

المربعة يعني مضاعفة تبيين الأشكال لله هذه المساحة، ويصل التبيين في الطابعات في المتوسط إلى 300 نقطة في البوصة وهذا مناسباً لتوضيح أشكال الحروف.

### الطابعات الملونة Color Printers

اصبحت الطابعات أكثر شيوعاً في أوائل التسعينات، وخاصة مع بداية انخفاض همن هذا النوع من الطابعات، وقد أصبحت هذه الطابعات الملونة سلسلة من الطابعات التي توظف طريقة النقل الحراري للشمع، وفيها تتم عملية الطباعة من خلال الشمع الملون المساخن الذي يأخذ شكل الألوان الأريمة الأساسية، والعمل على صهره على ورق خاص، وتقوم الطابعة بصهر نقط صغيرة من اللون على الورق. وتتوجه طابعات الليزر الملونة نحو سوق العمل للمكاتب والشركات التي تتطلب مغرجات تتميز بالجودة والسرعة، على أن تحوي هذه المخرجات ألواناً لعمل الشعارات والرسوم البيانية والصور الملونة.

وتبقى طابعات الصبغ النفاذ التي تطبع صبوراً اقرب للواقع، وأجهزة نقل السفع الحسراري أكثر ملائمة لقطاع الإعلانات، والمبيعات، والتسويق والفنائين، والمسورين، وتشمل الطابعات اللونة الطابعات التي تعمل بالنفث المحبري، والتي تعد أصغر وأرخص تكلفة من طابعات الليزر، ولكنها غير قادرة على محاكاة طابعات الشمع الحراري في مجال الجودة الطباعية.

وبينما تقوم البرمجيات الحديثة بتيسير إعداد الصور الملونة لكي تتوامم مع الاحتياجات المختلفة، إلا أن ذلك لا يزال عملية معقدة. وبناءً على ذلك فإنه للحصول على نتائج أفضل يجب الاستعانة بأشخاص ذوي معرفة جيدة بنظرية اللون وتطبيقاتها.

### 7- آلات تصوير أفلام الصفحات

لقد كانت شركة (لينوتيب) من أوائل الشركات التي أنتجت آلة تصوير أقبالام الصفحات، لتنظم هذه الآلة إلى نظام النشر المكتبي، ولذلك أصبحت آلات الجيل الرابح أكثر استخداماً، لأنها توظف نظام (بوست سكريبت) لطباعة الصفحة.

ومن ذلك الوقت قام منتجو الآلات بإنتاج آلات مزودة بنظام (بوست سكريبت) وتوجد عدة خيارات أمام مستخدمي نظام النشر الالكتروني الذين يريدون جودة عالية لتصوير صفحاتهم، ويوجد أيضاً لدى الصحيفة إذا قررت تركيب آلتها الخاصة بها لتصوير صفحاتها على أقلام ، وذلك بعد الحصول على هذه الصفحات الموجودة على أقراص الكمبيوتر، ويجب عليها أن تدرك أنها تحتاج إلى وحدات للإظهار لتحميض ورق البرومايد أو الأهلام. كما يتطلب هذه الآلات ينتجون نوعيات عديدة منها تتراوح قوة تبيين الخرجات، فصناع هذه الآلات ينتجون نوعيات عديدة منها تتراوح قوة تبيينها بين 1000 و 2000 نقطة في البوصة . فكلما زادت قوة التبيين زادت كلفة الصحيفة، وذلك لأن الصفحة التي يتم تصويرها بقوة تبيين عالية تحتاج لوقت أكبر في عملية إنتاجها في شكلها النهائي.

### المطلب الثالث:– أحوات النشر الالكتروني.

يوجد العديد من الأدوات المستخدمة في مجال النشر الالكتروني على شبكة الانترنت منها (1):-

#### HTML last -1

وهي اللغة التي تستخدم المادة لتصميم صفحات الويب ، وتتكون هذه اللغة من تمليمات مكتوبة بصيغة (ASCII) ، ويتم عن طريق هذه التعليمات وصف طريقة عرض النصوص والرسوم والوسائط الإعلامية الأخرى ، كما يمكن تزويد صفحات الويب بنقاط توصيل (Hyper Links) وهي نقاط توصيل القارئ بأجزاء في الصفحة المقروءة أو بمواقع أخرى على شبكة الانترنت، ويمكن قراءة الصفحات المكتوبة بهذه اللغة باستخدام برامج تصفح مثل (nets cape) أو (navigator) أو (dicrosoft internet explore ) وتتميز هذه اللغة بأنها لا تعتمد على نظام تشغيل معن أو جهاز معن.

#### 2- ثغة post Script -2

تعتمد هذه اللغة على مجموعة من التعليمات المكتوبة بصيغة (ASCII) والتي تصف للطابعة الرسوم المصممة بواسطة جهاز الكمبيوتر. تختلف لغة (Post Script) إنها تصف تنسيق الصفحة (Post Script) عن لغة (ATML) إنها تصف تنسيق الصفحة الصفحة من حيث النوع بشكل دقيق، كما تصف الشكل الذي يطبع به الحروف من حيث النوع والحجم والأسلوب. يتم وصف الصفحة المصممة على أجهزة الكمبيوتر باستخدام برامج معينة عن طريق لغة (Post Script) بعد ذلك يتم نقل هذه

 <sup>1- «.</sup> معمد جاسم ظحي، النشر الالكتروني: الطباعة والصحافة الالكترونية والوسائط المتعدة ، مرجع سابق ، ص78-8. و. محمام شوقي، مرجع سابق ، ص143-147.

الصفحة الموصوفة من الجهاز إلى الطابعة المجهزة بمفسر للفة (Post Script) والذي يقوم بتفسير تعليمات هذه اللغة وطبع الصفحة الموصوفة من الجهاز باقصى جودة تملكها الطابعة، ومن الجدير بالنكر إن ملفات (Post Script) كبيرة الحجم نوعاً ما إذا ما قورنت بملفات (HTML).

#### Acrobat PDF -3

تقنية تهدف إلى نشر وتبادل المعلومات المقروءة آلياً.

## أولاً – مميزاتها

تمتاز تقنية Acrobat PDF بالميزات التالية:

#### ا. الدقة

تحفظ تنسيق الصفحة الذي وضعه مصمم الوثيقة ، وملفاتها لا يتم إعادة تسيقها من قبل القارئ عن طريق برنامج التصفح ، والخطوط في ملف PDF كما وضعها مصمم الوثيقة وينفس الألوان وتنسيق النص لا يتفير على عكس HTML حيث يمكن أن يتفير تنسيق النص بتفير الخط أو بتفير برنامج التصفح.

### ب. الحجم المضفوط

ملفات PDF صغيرة الحجم مما يساعد على نقلها بسرعة عبر الانترنت والرسوم والصور التي تضمها يتم ضغطها أيضاً.

#### ج. التوافقية

يمكن قراءة ملف PDF من قبل أي مستخدم، وعن طريق أي نظام PDF عيث يمكن قراءة ملف Acrobat Reader حيث يمكن قراءة ملف مصمم باستغدام Windows من قبل شخص يستغدم جهاز يعمل بنظام ماكنتوش أو يونيكس.

#### د. المراجعة والتعديل

ففي الهيئات العلمية وغيرها تمر الوثيقة في دورة مراجعة تتطلب أكثر من مراجع، ويقوم كل مراجع بالتدفيق وإبداء الملاحظات، وقد يقوم بالكتابة على هامش الوثيقة أو إلصاق قصاصات ورقية على الصفحات ثم يقوم المراجع بإرسال الوثيقة إلى مراجع آخر. وفي النهاية يجد المرء نفسه أمام مجموعة من القصاصات والملاحظات المكتوبة على جانب صفحات الوثيقة دون معرفة من قام بتلك الملاحظات والتعديلات.

يقدم نظام أدوبي أكروبات (Adobe Acrobat) أدوات للتعديل ولتدوين الملاحظات، ولكنها أدوات الكترونية تعرف Annotation Tools وهذه تسمح للاحظات، ولكنها أدوات الكترونية تعرف (Acrobat PDF) بوضع ملاحظته على وثيقة (PDF) على شكل (Electronic Notes) ، بعد ذلك يقوم المراجع بإرسال ملف (PDF) المذي تمت مراجعته إلى مراجع آخر أو يعيدها إلى الشخص المرسل عبر الانتربت، ويقدم (Acrobat) أدوات لإضافة الملاحظات مثل الخطوط والتظليل والأختام التي يستطيع أن يعدلها المستخدم عن طريق اختيار صورة تظهر على شكل ختم.

#### ه. البحث والفهرسة

يمكن البحث في ملفات (PDF) عن كلمات معينة داخل الوثيقة، ويمكن فهرسة ملفات (PDF) للتمكن من البحث عنها من قبل محركات البحث (Search Engines) وعناكب الويب (Web Spider) وهي أدوات تستخدم للبحث عن المعلومات الموجودة على شبكة الانترنت.

يمكن فهرسة وثيقة أو مجموعة وثائق ليتم البحث في محتوياتها من قبل المستخدم، وذلك باستخدام نظام (Acrobat Catalog) الذي يقوم بعمل فهرس نمعي كامل لمحتويات وثيقة أو مجموعة من الوثائق، والفهرس النمعي هو قاعدة بيانات قابلة للبحث تشمل النص الموجود في وثيقة (PDF) وهذه القاعدة تسمح للمستخدم البحث عن المعلومة باستخدام كلمات مفتاحيه أو باستخدام البحث المنطقي.

#### و. الأمن

تسمح تقنية (PDF) تحديد مدى النفاذ إلى الوثيقة عن طريق السماح أو عدم السماح للقارئ بتعديل الوثيقة أو طباعتها أو اختيار النصوص ونسخها من الوثيقة، ويمكن تزويد الوثيقة بكلمة سر بحيث لا يمكن فتحها إلا بواسطتها.

#### ز. تقاط التوصيل

توفر تقنية (PDF) إمكانية تزويد الوثيقة بنقاط توصيل تربط أقساماً معينة في الوثيقة بالوثائق معينة في الوثيقة بالوثائق الأخرى واخل نفس الوثيقة وتربط الوثيقة بالوثائق الأخرى أو بمواقع على شبكة الانترنت وتساعد القارئ على الوصول إلى الملومات التي يريدها في الوثيقة بسرعة.

## ح. عدم الحاجة إلى ربط ملفات (PDF) بأي ملفات أخرى

مثـل ملفــات الـصور، حيــث أن ملـف (PDF) بمكــن أن يحتـوي علـى النصوص والرسوم والصور.

#### ط. جودة العرض والطباعة

تحفظ ملفات (PDF) للمستخدم أعلى جودة عند قراءتها من الشاشة، وتسمح له بتكبير أجزاء من الصفحة دون تأثر الحروف ودون تشويه الصفحة. ولأن ملفات (PDF) تعتبر بشكل عام ملفات (Vector-Based) فأنها تعرض بأعلى جودة لجهاز المرض، حيث تعرض على الشاشة بدقة تصل إلى (DPI 72). وتطبع بأعلى جودة طباعة 300 إلى 600 DPI على طابعات الليزر و 2540 DPI.

## ي. التوقيع الرقمي (Digital Signature)

تحتاج مراكز العمل المختلفة إلى التأكد من أن شخصاً ما قام بمراجعة وثيقة ما بنضمه أو أن شخصاً قام بالموافقة على محتويات وثيقة معينة بعد قراءتها كالمدير مثلاً ويمكن إجراء ذلك عن طريق تقنية التوقيع الرقمي التي يمكن استخدامها في ملفات (PDF) وهناك نوعان متوفران هما:

## 1. التوقيع الفتاحي (Key Based Signature)

تقوم هذه التقنية بتزويد الوثيقة الالكترونية بتوقيع مشفر مميز يحدد هذا التوقيع الشخص الذي قام بتوقيع الوثيقة والوقت الذي تم فيه توقيع الوثيقة ومعلومات عن صاحب التوقيع، يتم تصجيل التوقيع الرقمي بشكل رسمي عند جهات تعرف باسم (Certification Authority) وهي طرف معايد بتوقيع التأكد من صحة ملكية التوقيع الرقمي للأشخاص الذين يقومون بتوقيع الوثائق الالكترونية لتسجيل التوقيع الماد تمديله. بعد ذلك تصدر بجمع المعلومات من حامل التوقيع الالكتروني المراد تصجيله. بعد ذلك تصدر لهذا الشخص شهادة تمكنه من التوقيع الالكتروني على الوثائق الالكترونية ويزود هذا الشخص بعد إعطاء الشهادة بكلمة سرخاصة تمكنه من استخدام التوقيع الالكترونية.

#### 2. التوقيع البيومتري (Biometric Signature)

يعتمد هذا التوقيع على تحديد نمط خاص تتحرك به يد الشخص الموقع التعديد نمط خاص تتحرك به يد الشخص الموقع التوقيع التوقيع باستخدام هذا القلم الذي يسجل حركات يد الشخص أشاء التوقيع عيث أن لكل شخص سلوكاً معيناً أثناء التوقيع ويدخل في التوقيع البيومتري البحمة الالكترونية ويتم تسجيل التوقيع البيومتري عند (Certification Authority).

يتم ربط وثيقة (PDF) بـ (Certification Authority) عن طريق برامج مساندة خاصة تريط برامج (Acrobat) بـ (Acrobat) وعن طريقها نستطيع من خلال برنامج (Acrobat) أن نختار أداة التوقيع الرقمي ثم نقوم بالتوقيع ألمقتاحي أو البيومتري على وثيقة (PDF) ، ويساعد التوقيع الالتكتروني في عمل كثير من الجهات التي تتمامل مع عدد كبير من الوثائق التي تحاج إلى توقيعات أشخاص عديدين.

ونماذج (PDF) تتميز بقدرتها على التغلب على مشاكل (HTML) الخاصة بالحفاظ على تتسيق الصفحات، وكذلك يمكن دمجها مع وثائق اكبر كالأوراق الرسمية التي تحتاج إلى تسيق رسمي خاص.

## ثانياً- عيويها:

يرخذ على تقنية Acrobat PDF بعض العيوب نجملها بالآتي:

أ. عدم امتلاك الباحثين لبرنامج Reader Acrobat.

ب. صعوبة تعديل تنسيق الصفحات أو تعديل النصوص.

ج. عدم وجود خاصية البنيوية فيها كما هو الحال بلغة HTML.

- د. تتفوق الملفات المخزنة بصيفة HTML على المقات المخزنة بصيفة PDF في
   مرونة تبادل المعلومات بين نصوص الوثائق من جهة وقواعد البيانات
   ويرامج أل CGII وبرامج أل ASP من جهة أخرى.
- م. صعوبة تحميل برنامج Acrobat Reader من الانترنت وخاصة عند المبتدئين
   في استخدام الانترنت<sup>(1)</sup>.

#### .:Standard Generalized markup Language (SGML) -4

لغة SGML يمكنها وصف أي نوع من الوثائق مهما بلغ تعقيد هيكلته أو حجمه ، مما يمنح مصممي الوثائق القدرة على وصف أي هيكلية للبيانات. وباختصار فإن لغة SGML مع فارق بسيط هو أن قواعد وباختصار فإن لغة SGML مع فارق بسيط هو أن قواعد هذه اللغة موجودة في 500 صفحة مما يجعلها بالغة التعقيد والاستيعاب. ورغم SGML ما يحجمون عن اللغات الموثقة والمعروفة جيداً فإن المبرمجين والمطورين عادة ما يحجمون عن استخدامها لتعقيدها مما يجعل ميزاتها وفوائدها محدودة التأثير. كما أن هذه اللغة صعبة الدمج مع متصفحات الانترنت مما يعيق انتشارها كمقياس على الانترنت. ويقوم مستخدمو لغة SGML بتحويل وثائقهم المحتوية بهذه اللغة إلى نمس HTML من آجل نشرها على الانترنت، مما يفقد المختوبة بهذه اللغة إلى نمس قوتها الوصفية وميزات أخرى (2).

#### www.arabiancreativity.com/fad14.htm

<sup>1 -</sup> د. احمد فضل شبلول، قضايا النشر الالكتروني - موقع الكتروني -

ود. مجبل لازم المائكي ، النشر الالكتروني ، رسالة المكتبة ، عمان ، مج36، ع(2.1) آذار- حزيران، 2000، ص56-و د. نبيل علي، تحديات عصر الملومات، القاهرة: دار العين للنشر، 2003، ص151.

<sup>2 -</sup> تفقياللا - موقع الجيل الصباعد الالكتروني -

#### .XML: Extensible Markup Language -5

إن لفة XML هي طريقة لوصف البيانات وهيكلتها على الانترنت بحيث يمكن لبرامج مثل قواعد البيانات الاستفادة من هذه البيانات والبحث فيها والحصول منها على المعلومات. فمثلاً إذا كنت تقوم حالياً بنشر كتالوج على الانترنت المنتجات تقوم ببيعها وكنت تستخدم لفة HTML فإن عليك أن تضع هذه المعلومات على شكل صفحات تحتاج لتغييرها يدوياً في كل مرة تريد تحديث المصفحة. ولتقترض أنك وضعت موقعاً للتجارة الالكترونية واردت تحديث منتجاتك الموجودة على الموقع فإنك ستحتاج إلى تحديث الصفحة تحديث منتجاتك الموجودة على الموقع فإنك ستحتاج إلى تحديث الصفحة تحتوي على علامات تصف الأصناف التي يحتويها متجرك ، مثلاً إذا كنت تبيع الكتب كتب الفلسفة وكتب التاريخ وكتب الاقتصاد، ثم تقوم بكتابة الصفحة مستخدما علامات تصف المواد الموجودة ضمن الكتالوج مثل حرب المالمية حرب (مالماله المنافعة) وما إلى ذلك، وبالطبع شأن وثيقة TDD مستحتوي على تعريف للعلامات المستخدمة وعندائد تضع صفحاتك على الانترنت.

وعندما بريد المستخدم أن يبحث عن كتب الفلسفة مثلاً فإنه سيتمكن بفضل استخدام نظام الملامات الخاص الذي تستخدمه من المثور على كتب الفلسفة تحديداً لأنك وصفتها بهذا الشكل أو لتقل إنك تريد تحديث صفحات الموقع باستخدام برنامج لقواعد البيانات يدعم لفة XML هندئذ يمكنك تمرير صفحات الموقع من خلال قاعدة البيانات، والتي سنتمكن من التعامل مع هذه البيانات بسهولة لأن هيكلتها موصوفة ومعروفة ضمن الوثيقة ويكلمات أخرى يمكن لبرنامج قاعدة البيانات أن يأخذ عنصراً مثل أابن رشد" وأن يضعه ضمن حقل كتب الفلسفة في قاعدة البيانات لأن العنصر. موصوف بهذا الشكل <sup>10</sup>.

وتتميز لغة XML بمجموعة من المميزات التي تجعله مناسباً لنقل البيانات منها:

- ا. صيغته الإنسانية والمقروءة بالماكنة بشكل آني.
- ب. له دعم لنظام الحروف الدولي الموحد ، يسمح تقريبا لأيّ معلومات بأيّ لفة إنسانية مكتوبة تتصلان.
- جـ. القدرة على تمثيل تراكيب بيانات علم الحاسبات الأكثر عمومية:
   السجلات والقوائم والأشجار.
- د. صيغة التوثيق الذاتية التي تصف التركيب وأسماء الحقل بالإضافة إلى
   القيم المينة.
- ه... النحو الصارم وإعراب المتطلبات اللذان يسمحان لخوارزميات الإعراب الضرورية بالبقاء ثابتة وكفوءة وبسيطة.

كما أن هناك عدة منافع للفة ـXML كصيغة للتخزين ومعالجة الوثائق، المتصلة بالإنترنت وغير النصلة، ومن هذه النافع:

أ. الصيغة المتينة القابلة للإثبات منطقيا مستندة على المستويات الدولية.

ب. إنّ التركيب المرتبى مناسب لأكثر (لكن ليس كلّ) أنواع الوثائق.

ج. يظهر كملفات نصّ عادي، غير مثقل بالرخص أو القيود.

د. كونه مستقل، وهكذا يكون محصَّناً نسبيا ضدَّ التغييرات في التقنيات.

 <sup>1 -</sup> لغة XML - موقع الجيل الصاعد-

وبالرغم من هذه الميزات والناقع إلا أن ذلك لا يمنع من وجود بمض الميوب التي تؤخذ على هذه اللغة، نذكر منها:

- التركيب مضجر وعاطل هذا بهكن أن يؤذي مقروئية الإنسان وكفاءة التطبيق، ويسبب كلفة تخزين أعلى، بمكن أن يجعل XML صعباً أيضا للانطباق في بعض الحالات حيتما تكون الموجة محددة، مع أن يمكن للضغط أن يخفض الشكلة في بعض الحالات.
- ب. يعتبر البعض أن النحو أو التركيب يحتوي على عدد من الميزات الفامضة
   وغير الضرورية المولودة من تراث التوافق مع SGML.
- ج. متطلبات الإعراب الأساسية لا تدعم المجموعات المرتبة الواسعة من أنواع البيانات لتا فإن التفسير يتضمن عمل إضابة أحيانا لحكي يعالج البيانات المطلوبة من الوثيقة ليس هناك بند في XML على مديل المثال، للتخويل بان "\$1.4159" عدد عائم التقاط بدلا من سلسلة من سبعة حروف.
- د. يستممل النموذج الرتبي التمثيل، والذي هو محدد مقارنة مع النموذج الملائقي، لأنه يعطى فقط وجهة نظر ثابتة للمعلومات الفعلية.
- تخطيط XML إلى الأمثلة الملائقية أو أمثلة الأجسام الموجهة متمب في اغلب الأحيان.
- و. جادل البعض بأنّ XML يمكن أن يستعمل لخرّن البيانات فقطه إذا كان
   الله من الحجم المنخفض لكن هذي في واقع الأمر معطيات فرضيات
   حقيقية معينة حول الهندة المعارية، والبيانات، والتطبيق، وقضايا أخرى.
- ز. سلسلة ضريات المفاتيح لطباعة تعابير XML على لوحة مفاتيح فياسية حاسويية صعبة جدا<sup>(1)</sup>.

<sup>1 -</sup> لغة الترميز القابلة للامتداد (XML) - موقع الكتروني- Min://er.wikinedia.org/wiki/XML

## المطلب الرابع: مزايا وعيوب النشر الالكتروني.

مع التوجه المالمي وامتلاء الأسواق المالية بالحاسبات الالكترونية، وازدياد عدد مقتنيها ومستخدميها في عمليات النشر، فأنه ليس أمامنا إلا مواكبة ومتابعة هذا التطور العلمي الهائل، بل والعمل على استيعابه.

وبالرغم من وجود هذه الحواسيب واستخدامها في النشر ليحل محل النشر المادي، إلا أن ذلك لا يمنع من وجود بمض الميزات والعيوب لهذا النوع من النشر، لذلك سنوضع المزايا ابتداء ثم الميوب.

### أولا- مزايا النشر الالكتروني.

بمكن إيجاز مزايا النشر الالكتروني بما يلي<sup>1</sup>:-

- توفير تكلفة استخدام الورق، ونفقات الطباعه، حيث يمكن إدخال كميات هائلة من المعلومات في شريحة صفيره مثل قرص الليزر (C.D) الذي يسع الآلاف الكتب، وقد تكون من أمهات الكتب التي تتكون من أعداد هائلة من الصفحات الورقية.
- السرعة في عمليات البحث العلمي، ويعني ذلك إمكانية الحصول على المعلومة بسهوله من جهة ونقلها من مكان لآخر بكل يسر من جهة أخرى.
- سمهولة تحمديث المعلومات وإجمراء المراجعة والتعمديلات والإضافات الكترونيا.
- الحرية المطلقه في نشر الناشر ما يريده من تعبير عن رأيه بكل صراحة وجراءة دون رقابة أو قيود أو حدود لمادة النشر.

- رخص تكلفة التوزيع، فتكلفة إرسال المعلومات عن طريق الانترنت تكون ارخص بكثير من إرسال كتب ومطبوعات تحتوي على الحجم نفسه من السانات والمعلومات.
- 6. استخدام نظم النصوص المترابطة مثل الهابير ميديا (HYPERMEDIA) وهي التكنولوجيا التي تمزج وكذلك الاوعية المتعددة (MULTIMEDIA) وهي التكنولوجيا التي تمزج النصعوص بصور وإيضاحات ورسوم بيانية وأصوات، وتقدم تسهيلات كبيرة من خلال شبكة كثيفة بالمعلومات، وهذا بدوره يضيف عنصر التشويق للمستفيد من موارات مختلفة.
- 7. سهوئة التتقل عبر اللغات والثقافات، ذلك أن النشر الالكتروني يحقق درجه عالية من التتقل المرن بين اللغات مما يساهم في نشرها، وكذلك بالنسبة للثقافات والمراسات المتعددة.
- البحث عن المعلومة بما يتجاوز الأساليب التقليدية ليبحر المستفيد في كم لا يحصى من معلومات متعلقة بموضوع واحد وتكون غاية في الدقة والنفاذ.
- و. إمكانية النشر الداتي، إذ كل مؤلف يستطيع نشر مؤلفاته بنفسه
   مباشرة دون وساطة كالناشرين والمؤرعين.
- إتاحة الكتب الناطقة لفاقدي البصر (المكفوفين) وهذه تعتبر ميزة هامة لهذه الفئة من المستخدمين.
- 11. المحافظة على البيئة، حيث إن النشر الالكتروني يقلل من استخدام الورق وهنذا يعني المحافظة على الأشجار التي تقطع عادة لتحول إلى أوراق.

#### ثانيا- عيوب التشر الالكتروني،

يمكن إيجاز عيوب النشر الالكتروني بما يلي<sup>(1)</sup> :--

- 1- لا يمكن قراءة النصوص الالكترونية في جميع الأمكنة ذلك أنها
   تحتاج إلى معدات وأجهزة خاصة لتمكن من قراءة النصوص.
- 2- كثرة الشاكل التي تتمرض لها النصوص الالكترونية كالقرصنة أو السرقة أو إصابتها بالفيروسات اوتخريبها، وهذا يؤثر على مدى تمتع المؤلفين بحقوقهم الفكرية، لأنه غالبا ما يستحيل التمرف على المتدين.
- 3- يمد النشر الالكتروني وسيط بارد يحد من قدرة الفرد على نقل
   أحاسيسه ومشاعره وافكارة مما يؤدي للانمزالية أحيانا.
- 4- لأن اللفة الانجليزية هي الاساسية في البرمجيات هإن اللغة العربية تعتبر دخيلة وقد يؤدي ذلك إلى انعزائية وثائقنا واندثارها وضعف مواقعنا الالكترونية. وقد تتعرض لفتنا العربية للتهميش وبالتائي اندثارها مما يؤدي لخطورة على دولنا العربية من ناحية اقتصادية وثقافية وسياسية.
- 5- الشريحة الكبرى من الناس لا تستطيع الاستفادة من النشر الالكتروني، لمدم ممرفة استخدام الأجهزة الالكترونية أو لكبر السن أو ضعف البصر......
- 6- حاجة النشر الالكتروني لتوفير بيئة تقنية متطورة ومتقدمة في

<sup>1 -</sup> د. عيسى عيسى الماسفين، المعلومات وصناعة النشر، دمشق: دار الفكر، 2001، مريدة وما بعدها - و محمد علي العنا سوه، التكشيف والاستخلاص والانترنت في المكتبات ومراكز المعلومات، طدا، عمان، 2006، ص893 وما بعدها - ود. حمدي احمد معد احمد، الحماية القانونية المصنفات في النشر الالكتروني الحديث، مرجع سابق، ص85 وما بعدها.

المجتمعات المستخدمة له بالاضافه للخبرة والمهارة الفائقة، وقد لا تتوافر هذه البيئة في بعض المجتمعات مما يمنع الاستفادة منها على الوحه الأكمار.

- 7- يرشد النشر الالكتروني للملخصات التقليدية المطبوعة للمادة مما يقلل
   من أهمية رصيد النشر الالكتروني.
- 8- لا يمكن النعليق والكتابة والتأشير إلا بعد الحصول على النسخة الورقية.
- 9- افتقار المجالات الالكترونية للمقاييس الموحدة للتعامل معها، فقراءة بعض المجالات تحتاج لاستخدام برمجيات مختلفة مثل ( Republic, المحتبات بعض المجالات تحتاج لاستخدام برمجية، وهذا يمني حاجة المكتبات لامتلاك وتخزين أكثر من برمجية، وريما يؤدي ذلك لأعباء مادية وتكنولوجيا عالية مع مراعاة انه بين الحين والآخر تظهر أجهزة إلكترونية متطورة وتكلف هذه الأجهزة مبالغ طائلة ذلك أنها مرتفعة الثمن.
- 10- لا تستطيع أي جهة التأكيد إن الحفظ والتخزين الالكتروني هو الأفضل، خاصة بوجود كثرة الطلب على التوصيل بالشبكة التي تمجز أحيانا عن تحقيقه جميع الامكانات المتاحة، حيث يدخل ملايين الأشخاص مما يكون ضغط على هذه المواقع مع مراعاة أن بعض الدوا, تحظر شبكة الانترنت.
- 11- مع توافر الكثير من المواد التي تتاح في اشكال الكترونية وبصرية مثل الاسطوانات المرنة وخدمات قواعد البيانات وارتفاع المستفيدين منها -- حيث توصل إلى المنازل -- فإن التوجه للمكتبات سيقل تدريجيا إلى أن ينتهى.

#### المبحث الثانى

## مراحل النشر الالكتروني وأشكاله ومجالاته

يتميز النشر الالكتروني عن النشر العادي بأن له عدة مراحل يمر بها وله كذلك أشكاله الخاصة به ومجالاته، لذلك سوف يتضمن هذا المبعث ثلاثة مطالب، يتضمن المطلب الأول: -مراحل النشر الالكتروني، والمطلب الثاني:- اشكال النشر الالكتروني، والمطلب الثالث:- مجالات النشر الالكتروني.

### المطلب الأول:-- مراحل النشر الالكتروني .

يوجد للنشر الالكتروني عدد من المراحل التي يمر بها ، فقد أوجزها على نبيل لغوياً بالمراحل التالية (1 ) ...

## أولاً - اقتناء المحتوى ،

يجب أن ندرك إن معد الوثيقة الالكترونية لا يشترط أن يكون صاحب محتواها، وفصل عملية اقتناء المحتوى عن عملية إعداد الوثيقة توجه ينمو بمعدل مطرد.

حيث يمثل المحتوى أهم مقومات النشر الالكتروني التي تشمل بجانبه عمليات المعالجة الآلية للمحتوي وتوزيعه من خلال الانترنت أو الوسائط المتعددة.

<sup>1 -</sup> د. نبيل على، مرجع سابق ، ص 154-157، 163.

#### ثانيا- إعداد الوثيقة الالكترونية،

وتشمل عمليات إدخالها وتدقيقها هجائيا ونحويا، وإمهارها بالأكواد الخاصة لكشف النصي النصي الخاصة لكشف التشفي النصي (Hypertext)، والتشفي الوسائطي (Hypermedia)، بما في ذلك روابط تناص الوثيقة (Inter textuality)، عما كناموس خارجها .

#### ثالثا- ثم تأتى العمليات التالية بعد الإعداد:-

- عمليات الفهرسة الآلية لاستخراج الكلمات المنتاحية التي تقصح عن مضمون الوثيقة.
- 2- عمليات الاستخلاص التي تنقي عددا من الجمل لتعبر عن مضمون الوثيقة الكلى.
  - 3- عمليات تتقيح الوثيقة من الملومات الخاطئة والرديئة والضارة.
- 4- تامين الوثيقة من اجل المحافظة على سريتها ، وعدم تشويه مضمونها ،
   وذلك باستخدام أساليب التعمية (Encryption) .
  - 5- إعادة الصياغة.

#### رابعاً – وهذه المرحلة تشمل عمليات دعم المستخدم،

ويمكن إيجازها في العمليات التالية :-

- أ- قراءة النص أنوماتيكياً باستخدام آلية تحويل النص المكتوب لمقابلة المنطوق (TTS: Text -TO- Speech).
- البحث في الوثيقة من خلال البحث النصبي (textual search) عن كلمة او أكثر داخل النص أو من خلال البحث الموضوعي (thematic search)
   بدلالة مدخل موضوعي معين .

- 3- تحليل مضمون الوثيقة آليا من اجل استخلاص مفاهيمها، والكشف عن بنيتها الداخلية.
  - 4- مقارنة النصوص آليا لتحديد الفقرات المتطابقة أو المتشابهة .
- 5- توليد النصوص تلقائيا (TEXT GENERATION) وهذه عملية معقدة تجمع بين البحث والتركيب النحوي والمنطقي، وصياغة التراكيب النحوية في صورة نهائية بعد تطبيق عمليات الضبط النحوي، والتقديم والتأخير والإضمار والحذف، وما شابة.

أمــا الــدكتور معمــد فلحــي فقــد حــدد المراحـل الــتي يمــر بهــا النــشر الالكتروني بالمراحل الثالية <sup>(1)</sup>:

### 1. عملية التأليف والتحرير

يتطلب من المؤلف أن تشمل وثيقته كل البيانات المتصلة بموضوعه (مثل الهوامش والمراجع والتعريفات القاموسية والكامات المفتاحية المستخدمة في التكشيف) حتى تكون هذه الجوانب موجودة في الوثيقة المصدرية التي سيتم اقتباسها عند تجميعها في الوثيقة النهائية. ويجب أن يتعلم المؤلف كيفية روية وثيقته بشكل مغتلف عن نظام النشر التقليدي ، وسيكون لدى المؤلف دعم إلى من نظام تحرير النص على الخط المباشر. كما تشمل برامج تطوير نظام تحرير النص على الخط المباشر. كما تشمل برامج تطوير نظام مياري، وينبغي على المحرر أن ينشئ ويختزن النصوص وذلك لتسهيل البث بطرق مختلفة إلى الناشر. إن اختزان ويث الأشكال والصور المرسومة يمثل بطرق مختلفة إلى الناشر. إن اختزان ويث الأشكال والصور المرسومة يمثل

 <sup>1 -</sup> د. محمد جاسم فلحي ، النشر الالكتروني: الطباعة والصحافة الالكترونية والوسائط.
 المتعددة ، مرجع سابق ، ص78-79.

إمكانية جديدة وفرتها البرمجيات الحديثة. ويجب أن تتضمن عملية التعرير والتأليف جانبين هما:

#### أ. مدخلات النص وتطويعه

يعتبر إدخال النص عملية ضرورية في نظام النشر الالكتروني، وأكن هناك طرق عديدة لتحقيق ذلك، فهذا الإدخال يمكن عن طريق لوحة المفاتيح. أما إذا تم إدخاله من خلال ملفات ورقية فمن الضروري استخدام قارئ أصروف البصري للسيطرة على العملية. أما بالنمبة لتحرير النص فيتضمن عمليات الإنشاء والحذف للحروف والكلمات والسطور. وتحرير النص هو الوظيفة الأولية للحاسبات الآلية عندما تستخدم بواسطة الناشر لإنشاء أو تطويع المعلومات، ويتضمن التحرير تطويع النص بنائياً، فللوثائق بناء أو هرمية كروس الموضوعات والرؤوس الفرعية. وهناك عناصر أخرى للوثيقة التي يكون لها بناء خاص مثل الجداول والأشكال والقوائم. ويتم إنشاء شكل تصميم الوثيقة قبل أو أثناء عملية إدخال النص، ورموز الشكل تسمى لفة تصميم الوثيقة قبل أو أثناء عملية إدخال النص، ورموز الشكل تسمى لفة الإشرارات ويمكن إدخالها في الوثيقة عند إدخال النص بالاستعانة باوامر

#### ب، مدخلات الرسومات وتطويعها:-

يمكن إدخال الرسومات في نظام النشر الالكتروني باستغدام ماسح الصور لتحويل العمل الفني التقليدي كالإيضاحات والصور الفوتوغرافية إلى شكل رقمي يتم تطويعه بالآلات. وتعتبر الأعمال الفنية عن طريق الحاسب الآلي مثل برنامج رسم أو طلاء مصدرا آخر من الرسومات. وكذلك إدخال صور الفيديو في النظام بشكل مناسب. فمعايير تبادل البيانات تلعب دورا هاما في تطويع الصور المرسومة أي أن الإيضاحات يجب أن تخضع لمقياس رسم معين حتى تأخذ الحجم الصحيح.

#### 2. عملية التصميم

يشمل التصميم عمليات عديدة أهمها التجميع أو تشكيل الوثيقة وعملية 
توليد الكشافات وقوائم المحتويات والهوامش والترقيم، . فتزودنا البرامج 
الجاهزة لتشكيل الوثيقة بالانتظام في هذه العملية، ويفترض أن تكون هذه 
المبرامج مرنة التشكيل وإعادة التشكيل حسب الطلب، وقد وضعت لغة 
العلامات الشاملة المعيارية للمعاونة في مراجعة وتكامل الوثائق، اعتماداً على 
مواصفات معلوماتية مشتركة ولكن يتطلب أن تكون كل وحدة مستقلة 
داخل قاعدة بيانات شاملة لوصف مقنن يمكن التمرف عليه وتفسيره، وعن 
طريق لغة العلامات يستطيع المؤلفون التعبير عن النقطيم العام للوثيقة. كما 
يستطيع المصمم أن يبني على هذه النظم لإنشاء القطعة النهائية. إن النظام 
المثالي يعطي الناشر مرونة اختيار التكشيف بالكلمات المقاصة بالهوامش 
تبعاً لجمهور كل وثيقة، وكذلك بالنسبة لخطة الترقيم الخاصة بالهوامش 
والمراجع والأشكال.

### 3. المخرجات والبث وعملية النشر

المغرجات النهائية سواء على الشاشة أو على لوحة الطباعة أو جهاز مغرجات مستقبلي، لا بد من فرز المواد للوصول إلى مرحلة إتقان عالية، ثم اختزانها والتجميع وعمل المسودات باستخدام مخرجات طابع الليزر اصبحت شائعة. ويجب تطبيق معايير النشر الحديثة بواسطة المؤلفين خلال إعداد الوثائق وكتابة النصوص وعلى المراجعين أن يتبعوا المعايير اللازمة لتغيير النص وإضافة التعليقات، وأن يعتمد الناشرون على التطبيق السليم للمعايير أثناء معالجة المقالات وتجميع الوثائق، فمعايير ضبط النوعية هي التي تتيح للمقالات للنفردة أن تندمج في النظام الآلي. وفي بيئة الوثائق الفائقة يجب على المؤلفين تغيير اتجاهاتهم المسبقة لملائمة العمليات الآلية.

## المطلب الثاني :- أشكال النشر الالكتروني .

هناك العديد من الأشكال التي تستخدم في النشر الالكتروني والتي يتم من خلالها نشر الأعمال الفنية والأدبية والعلمية وإتاحتها للباحثين، ومن هذه الأشكال:-

## أولاً - الاتصال الباشر(On Line) :--

والارتباط ببنوك وقواعد المعلومات وتكون هذه القواعد ببليوغرافية وهي الأكثر استخداما، وقواعد المعلومات غير بيبلوغرافية ذات النص الكامل (Full Text) والنصية مع بيانات رقمية، وتعد هذه القواعد موسسات أكاديمية وتجارية ودولية وجمعيات علمية ومكتبات وطنية (1).

### ثانيا - الأقراص المرنة والأقراص المليزرة

(Compact Disk , C.D Rom):

يحتاج النشر الالكتروني عن طريق الأقراص المرنة أو المدمجة إلى ميزانية وخبرة ورسالة وجمهور والتعامل مع الشركات والمؤسسات التي تنتج هذه الاسطوانات، وغالبا ما ينشر على هذه الأقراص المواد المرجعية والماجم والموسحات والقصص المتحركة للأطفال حيث إنها تستوعب إلى جانب النص المكتوب الصورة والصورة الثابتة والمتحركة ولقطات الفيديو، وإمكانية الطباعة منها على الورق، والنسخ منها إلى الحافظة ومن الحافظة إلى أي ملف على القرص الصلب لاستخدامه طبقا لاحتياجات المستخدم.

<sup>1 -</sup> د. مجبل لازم المالكي، النشر الالكتروني ، رسالة المكتبية ، مرجع سابق ، ص57.

ويمتاز النشر عن طريق الأقراص بأنه اقل تكلفة ، ولا يحتاج إلى اتصال تلفوني أي لا يحتاج لان تكون على الشبكة ، كما إنها تمتاز بصغر حجمها وكبر سعته وسهولة استخدامه حيث لا تتطلب سوى جهاز حاسب إلى شخصي وهذه تباع في المكتبات والمعارض مثلها مثل الكتاب "!

## ثانشا — الشرائح الرقمية الخاصة على شكل ذاكرة للقراءة فقط تعرف باسم (Rom) :--

وهذه تتطلب أجهزة حاسوب خاصة عالية التقنية يتم تخزين محتوى المسنفات على هذه الأجهزة حتى المسنفات على شرائح رقمية على شكل ذاكره تعرض على هذه الأجهزة حتى يتمنى الإطلاع عليها أو الاستفادة منها وتسمى المسنفات في هذه الحالة بالمسنفات أو الحكتب الالكترونية المكرسة (Dodicated E-Books)، ويكثر استخدامها في نشر القواميس الناطقة والمترجمة منها، وتخدم هذه الشرائح في الفائب لكتب جيب(Pocket E-Book) يسمهل الإطلاع عليها عند الحاجة وخاصة في السفر لبلاد أجنبية حيث تقيد في الترجمة الفورية (2).

## رابعا - الأقراص الرقمية متعندة الأغراض (DVD).

تمتلك الأقراص الرقمية القدرة على تخزين كميات هائلة من الملومات التي يمكن الوصول إليها بسهولة وسرعة، وليست سعة هذه الأقراص الكبيرة في الاختزال هي الميزة الوحيدة لها ولكنها الأوسع انتشارا وتداولا.

فهي تخزن بين2 و4.5 جيجا بايت، أي ما يزيد عن سنة أقراص ليزرية مدمجة، أو ما يزيد عن200قرص مرن ، ومن مميزاتها أيضا السرعة الفائقة

 <sup>1 -</sup> راجع د. احمد فضل شبلول، ثورة النشر الالكتروني، طا1، الإسكندرية: دار الوشاء لدنيا الطباعة والنشر، 2004، ص.29، 30.

<sup>2 -</sup> راجع د. حمدي احمد سعد احمد، مرجع سابق ، ص86، 87.

في تخزين المعلومات بشكل رقمي يسرع عملية قراءتها بشكل كبير، وقد تصل سرعة القراءة في بعض الوحدات إلى (16.6)ميجا بايت في الثانية، وتمتاز أيضا بإمكانيات تشغيلها في بيئات مختلفة ، وقد وقرت تقنية (DVD) نوعان من الأقراص :-

أهراص (DVD) الفيديوية والتي تشغل بواسطة مشفلات (DVD Player)
 وتعمل مع التلفزيونات المنزلية .

ب. أقراص (C.D. ROM) والتي تعمل مع الحاسوب الشخصي، ويتم تشغيلها بمشغلات بواسطة سواقات (DVD - ROM) والتي يمكن تشغيلها بمشغلات (DVD Player) ، ويؤخذ عليها في إمكانية نسخها وتوزيعها بصوره غير شرعية نتيجة أعمال القرصنة التي يقوم بها البعض، إلا أنه تم حل هذه المشكلة بظهور أقراص تحتوي على نظام أمني يجمل من المسعوبة نسخ هذه الأقراص بأي شكل غير شرعي من خلال ترميز هذه الأقراص لتعمل فقصا على نوع ممين من المشغلات ويشرط استخدام مفتاح أو شيفره محددة وتصمى طريقة التشفير مع هذه الأقراص (CSS) وهي اختصار لجملة (Content Scrambling System) مستحيلا دون مفتاح أو شيفرة خاصة به (Content Scrambling System) مستحيلا دون مفتاح أو شيفرة خاصة به (C.)

#### خامسا- شبكة الانترنت .

تعددت وانتشرت خدمات الانترنت بطريقة أنهلت العالم بأكمله في العصر الراهن الذي أطلق علية وهو في مهده عصر المعلومات لما يشهده من سرعة واتساع لا مثيل لها في نقل المرفة بشتى أنواعها في كافة أرجاء العالم .

انظر د. معبل لا زم المالكي، النشر الالكتروني ، مجلة رسالة المكتبة ، مرجع سابق ،
 صر60،09.

ومن الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت خدمة البريد الالكتروني، وخدمات الاتصالات المختلفة الفردية أو الجماعية المرثية وغير المرثية (المصوتية)، والمكتوبة إلى جانب خدمات التعليم والإعلانات والتعاقدات والعلاقات العامة، مما جعلها شبكة لا يمكن الاستغناء عنها في هذا العصر.

وتلعب شبكة الانترنت دورا كبيرا في نقل وتداول الملومات والمرفقة بين الناس على مستوى العالم، فيستطيع أي فرد أن يطلع على ما يشاء من صحف ومجلات ودوريات ومطبوعات والحصول عليها من خلال هذه الشبكة .

ويوجد العديد من المواقع التي تنشر آلاف الكتب الأدبية مجانا كرسالة ادبية أو اجتماعية، وهناك بعض المواقع المتخصصة في نشر كتب معينة كالكتب التعليمية - دون مقابل حيث يستطيع أي متصفح لأحد هذه المواقع تحميل الكتب والمؤلفات التي يريدها على جهازه الشخصي، والحصول على المعلمات بهذه الطريقة فيه مخاطر مما تحمله من فيروسات تصيب الجهاز المحملة إليه ، إلا إن تقنية مكافحة ومقاومة هذه الفيروسات تخفف من هذا العبب في مقابل إمكانية الحصول على ما تتضمنة هذه المصنفات من مزايا عديدة لن يريدها .

ويتم النشر الالكتروني للمصنفات عبر الانترنت عن طريق ما يسمى بالمالجة الرقمية، والـتي تـودي إلى إدخـال المصنف إلى الـشبكة في صـورة مطابقة للأصل تماما، باستخدام الـة حاسبة تعـرف باسـم (ANIAC) وهـي اختصار ل (Electronic Numerical Integrator and Calculator) وتمني المفاضل المتكامل العددي الالكتروني، وتقوم هـذه الآلة بتحويل أي مملومات إلى أرقام باستخدام الأصفار والآحاد فقط ويطلق عليها الأرقام الثنائية لأنها تستخدم إلا رقمى الصفر والواحد فقط.

ويتحويل المعلومات إلى هذين الرقمين يمكن تخزينها بأسلوب معين على ذاكرة الحاسب الآلي الذي يفهمها ويترجمها بطريقه آلية إلى حروف وكلمات ولوحات فنية وصور مفهومة للإنسان وتطابق الأصل المأخوذ منه تماما، ولذا تسمى بالمعلومات الرقمية، أو المصنفات الرقمية، وتسمى هذه العملية بالنشر الرقمي أو الالكتروني (").

<sup>1 -</sup> راجع د. حمدي احمد سعد احمد ، مرجع سابق ، ص87،87.

## المطلب الثالث :-- مجالات النشر الالكتروني .

لقد استخدم النشر الالكتروني في مجالات عديدة منها:

#### 1. نشر الأبحاث العلمية

حيث يحتاج الطلبة والباحثون إلى توافر هذا النوع من الملومات إشاء بحثهم، ويسهل هذا النوع من النشر توفير الملومة لمحتاجيها مهما كان محل تواجدهم سواء عن طريق الحصول على المواد من مولفيها مباشرة أو من الأرشيف الإكتروني (Electronic Archives) ، وخير دليل على ذلك إن القارئ يمكنه المحصول على أي رسالة دكتوراة من خلال الدخول لموقع الدكتور الكاتب لهذه الرسالة والمنشورة إلكترونياً على الموقع بصيفة (أ) (PDF).

### 2. نشر الكتب والمحاضرات الدراسية الجامعية

وقي هذا المجال يستطيع الأستاذ الجامعي أن يختار الكتب والمحاضرات التي يريد تدريسها لطلبته ونشرها الكترونياً، ليدخل الطالب إلى هذا الموقع المحدد من قبل أستاذ المادة ليحصل على المادة المطلوبة، مع مراعاة إن بعض الجامعات توفر الطابعات الإلكترونية عالية السرعة لطلبتها. ومن الأمثلة عليها مشروع بريموس (PRIMUS) الذي قدمة الناشر ماكروهيل وهو نظام للطبع الإلكتروني حسب الطلب لقصول من الكتب الجامعية (2).

 <sup>1 -</sup> أنظر أمن النشر الإلكتروني، مجلة الحاسوب، مرجع سابق، ص23.

 <sup>-</sup> د. أحمدا أفوريدر ، علم المعلومات والمكتبات: درامسات في النظرية والارتباطات الموضوعية ،
 صداء ، القاهرة: دار غريب للنشر والتوزيع، 1996 ، صر302 ، 331.

#### 3. الصحف والمجلات

منذ وقت قريب أصبح يمكن الوصول إلى النص الحامل للصحف والمجلات عن طريق الخط المباشر (ON LINE) ، حيث قامت موسسة ميدداتا السنترال (Mead Data Central) بتقديم مرصد المعلوسات نيكسيس (MEXIS) ، ويحتوي هذا المرصد على النصوص الكاملة للواشنطن بوست والنيوزويك و مقتطفات من رويتر والأسوشيتد بريس (11)، ويستطيع المؤلفين والناشرين المحافظة على حقوق ملكياتهم في التأليف والنشر بعقد اتفاقيات مع مراصد المعلومات تمنع المراصد من استخدام اي مواد من صحيفة أو مجلة الإبعد فقدانها لصفة الحداثة.

## 4. نشر الكتب والمراجع الأكاديمية

اصبح الآن بإمكان الباحثين عن نوعية معينة من الكتب الحصول عليها إلكترونياً بدل البحث في البلد الناشر لهذا الكتاب أو شراء المراجع عن طريق البريد أو عن طريق زميل للباحث في بلد آخر يحصل له على الكتاب، ويوجد هناك شركات متخصصة في هذا النوع من النشر، حيث تنشر الكتب الأكاديمية (Text Books) وتزود الكتب بأقراص مضغوطة (CD) تكون مرافقة للكتاب كشركة(Bed Ford)، وللتكلفة العالية لهذا النوع من النشر أصبح الآن يتم المرض والبيع مباشرة عن طريق الإنترنت حيث لا يسلم الكتاب إلا بعد الدفع (2).

 <sup>1 -</sup> د. احمد بدر، المدخل إلى علم الملوسات والمكتبات، الرياض: دار المريخ النشر، 1985،
 مر 337 ، 337.

حد. محمد محمد أمان، النشر الإلكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز العلومات، مجلة،
 مرجم سابق، ص19.

#### 5. الدوريات العلمية

تتناول هذه الدوريات البحث الأكاديمي، حيث يستطيع الباحث إرسال بحثه بالبريد الإلكتروني لرئيس تحرير هذه الدورية المراد النشر فيها ليقوم هذا بفحصه وتحديد لجنة التحكيم لتقييم البحث، وهنا إما أن توافق لجنة التحكيم على البحث أو تطلب تعديلات معينة أو ترفضه، وفي الحالة الثانية أي حالة التعديلات يستطيع الباحث بكل بساطة إجراء هذه التعديلات ليتم نشر البحث وإخطار المشتركين بالدورية بوجود البحث (1).

وبالرغم من سهولة هذه الطريقة في نشر الدوريات العلمية وقلة تكلفتها إلا انه لم تصدر دورية بالشكل الإلكتروني وحده حتى الآن، حيث لا بد من استخدام الطرق التقليدية كالبريد وما إلى ذلك. ومن الأمثلة عليها: .( Irics ).

### 6. نشر الأدلة التقنية

وهي منشورات عادة ما تكون كثيرة التعديل والتتقيع، وخير مثال على ذلك كتاب (Handbook safety Inspector Aviation) الذي يصدر عن إدارة الطيران الفيدرالية حيث يضم تصاميم ورسوم ويرسل لمكتب الطباعة الصحيمي لتقوم بطباعته ونشره، ويحتاج هذا إلى فترات زمنية طويلة قد تصل إلى شهرين أو ثلاثة أشهر عدا عن التكلفة المالية. ولأن المفتشين يحتاجون لمعلومات حديثة باستمرار قامت إدارة الطيران بنشر هذا الكتاب الكترونيا على الإنترنت عن طريق تصميمه باستخدام برنامج (Adobe Frame Maker)، ووضعه على شبكة الإنترنت ليستفيد المفتشون

 <sup>1 -</sup> د. حشمت قاسم، مصادر العلومات وتنمية مقتنيات المكتبات، ط3، القاهرة: مبكتبة غريب،
 1993، ص146 ، و14 ، وي. عيسى، المسافين، مرجم سابق، ص311.

منه، ووفر ذلك في الوقت والمال عدا عن حل المشكلات التظيمية داخل الكتاب، حيث أنه بحاجه دائمة للتغيير لان أنظمة وقوانين صناعة الطيران دائمة التحديث والتغيير، وبالتسالي يستطيع المفتشين الآن الحصول على التعديلات بالبريد الإلكتروني، حيث يحدد مكان التعديل بالكتاب (1).

## 7. فهارس وكشافات المكتبات

تقوم الآن معظم المكتبات وخاصة المكتبات الجامعية والعامة بإتاحة فهارس مقتنياتها على شبكة الإنترنت ليستفيد منها الباحثين في أي مكان، وذلك باستخدام طرق كثيرة في البحث منها البحث بالكلمات المفتاحية للمناوين أو المؤلفين أو الموضوعات أو البحث عن طريق الرقم الدولي الموحد للكتاب ردمك (ISBN) ، ومن الأمثلة عليها مكتبة الكونغرس — شبكة للكتاب رحمك حاصة الامارات.

#### 8، الخرائط والصور

من الأمثلة عليها: Landsat Imagery / Ecobase / Btrl's System.

 <sup>1 -</sup> د. محمد جاسم فلحي، النشر الالكتروني: الطباعة والصحافة الالكترونية والوسائط المعددة ، مرجع سابق، ص80 ، 89.

-60 -

#### الفصل الثائى

## أثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز المعلومات وعلاقته بالانترنت

### المبحث الأول

اشر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز الملومات

المطلب الأول: خدمات المكتبات ومراكز الملومات

المطلب الثاني: العاملون في المكتبات ومراكز العلومات

اللطلب الثالث: مصادر العلومات

المطلب الرابع: مبانى المكتبات ومراكز العلومات

المطلب الخامس: المستفيدون من خدمات النشر الالكتروني

المبحث الثانى

النشر الالكتروني والانترنت

المطلب الأول: مفهوم الانترنت ومراحله وخدماته

المطلب الثاني: متطلبات الانترنت وإيجابياته وسلبياته

المطلب الثالث، مجالات استخدام الانترنت في المكتبات ومراكز

الملومات

المطلب الرابع : الانترنت والنشر الالكتروني

# الفصل الثاني أثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز المعلومات وعلاقته بالانترنت

نعلم بأن المسكتيات ومراكر الملومات تقدم الخدمات للباحثين والمستفيدين، حيث تقوم في عمليات الفهرسة والتصنيف والإعارة والتزويد ... لجميع أنواع المواد المكتبية كالكتب والمواد غير المطبوعة ...، وقد كانت هداه العمليات تتم بشكل يدوي، ولكن مع التطور والتقدم في المجال الالكتروني، فلا بد بأن يطرأ تفير وتحول جذري لاستغدام هذه التحكنولوجيا المتقدمة في مجال المكتبات ومراكز الملومات، وجميع ما تقدمه من خدمات للمستفيدين منها. ومع وجود الانترنت في الوقت الحالي ، فإن هذا سيكون له أكبر الأثر على المكتبات ومراكز الملومات، لذلك فإننا سنقسم هذا الفصل إلى مبحثين بحيث يتضمن المبحث الأول: أثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز الملومات، والمبحث الثاني: علاقة النشر الالكتروني بالانترنت.

## المبحث الأول

## أثر النشر الالكتروني على المكتبات ومراكز المعلومات

يتضع لنا حالياً أن التطور العامي والتكنولوجي في مجالات النشر، قد أثر على خدمات المعلومات ومعالجتها واسترجاعها ونقلها للمستفيدين، ويالتالي هانه على جميع المكتبات ومراكز المعلومات مجاراة هذا التطور والتقدم في مجال تقديم المعلومة، لتأخذ دوراً فيادياً رائداً، وإلا هإن اللجوء إليها سوف يضمحل تدريجياً إلى أن ينتهي في مجال طلب المعلومة من محتاجيها. ولذلك فإن متابعة هذه المكتبات ومراكز المعلومات للتطورات في مجال النسشر الالكتروني والتأثر به والاستفادة منه، سوف يوثر عليها من عدة جوانب سنبحثها في خمسة مطالب حيث يتضمن المطلب الأول خدمات المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب الثاني العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب الثاني العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب الثاني مصادر المعلومات، والمطلب النابع مباني المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب النابع مباني المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب النابع مباني المكتبات ومراكز

### المطلب الأول: خدمات المكتبات ومراكز المعلومات

إن الهدف الأساسي من وجود المكتبات ومراكز الملومات هو توفير الخدمات للطائبيها سواء من حيث الحصول على الملومة، أو المساعدة على استخدام بنوك المعلومات، أو توفير خدمات مرجعية وإجابات على استفسارات روادها ...، وهادة يساعد المستفيدين في الحصول على حاجاتهم الموظفين

والعاملين في المكتبات، ولكن هناك عدة سيئات وعواقب تواجه المستفيدين في الاستفادة من الملومة بهذه الطريقة ومنها:

- البطاء في الحصول على المعاومات، حيث يحتاج البحث أحياناً إلى ساعات طويلة الحصول المستفيد على ما يحتاجه.
- 2 وجود الملومات في مكتبات معينة دون وجودها في مكتبات أخرى، ولأن المكتبات تقع في مناطق جغرافية متباعدة فإن ذلك يتطلب من المستفيد التتقل من مكان لآخر للحصول على الملومات (1).

ويدخول النشر الالكتروني في مجال المكتبات ومراكز الملومات فإن 
ذلك له أكبر الأثر على الخدمات التي تقدمها، ويتضع ذلك بتوافر قواعد 
وينوك المعلومات بشكل كبير، هباستطاعة أمين المكتبة توفير خدمات 
للمستفيدين بشكل أسرع وافضل للبحث والاسترجاع للإنتاج الفكري في حالة 
توافر الكتب والمطبوعات في شكل الكتروني، عدا عن خدمة الإحاطة 
المستمرة والجارية المناسبة لكل ما هو حديث، بالإضافة لتوفير خدمات 
البحث الببليوغرافي المباشر وببليوغرافيات متنوعة أكثر للاستخدام والاختيار 
وزيادة خدمات الاستساخ والتصوير.

ويمكن أيضاً الوصول إلى مصادر المطومات الموجودة في أماكن متعددة داخل القطر الواحد أو بلدان متعددة، ونقل المؤتمرات بعيدة المدى والندوات والوثائق والنصوص والنشاطات العلمية. وتوفر الشبكات الالكترونية فهارص المكتبات الإقليمية والعالمية والخدمات الهاتفية والعملمية ومعلومات البورصات المالية والإحصاءات الاقتصادية<sup>(20</sup>).

 <sup>1-</sup> د. عبد الرزاق يونس، تكولوجيا الملومات، عمان: جمعية عمال المطابع التماونية، 1988،
 ص77.

<sup>2</sup> د. جبريل بن حسن العريشي، النشر الالكتروني، مجنة الملوماتية، ع2، 2003، ص3.

وينتج عن النشر الالكتروني في مجال الخدمات المكتبية والمعلوماتية الدقة والسرعة في إجراءات الخدمة، وخير آمثلة على ذلك: إصدار نشرات الإحاطة الجارية التي كانت تجرى شهرياً والآن أصبح بالإمكان إصدارها بشكل يومي من خلال مواقع في شبكة الانترنت، أو نشر كشافاتها ومستخلصاتها ونظم استرجاع المعلومات الخاصة بها من خلال موقعها على شبكة الانترنت، مما يفسح الجال للمستقيد الحصول على المعلومة وهو في مكتبه أو بيته أو بتوافر البرامج الحاسوبية التي توفر عناوين الكتب التي تقطي مجالاً معيناً ويصورة سريعة (أ).

ومن أدوات الـشبكة (شـبكة الانترنـت) المعروفـة الـتي تـساعد بتـوفير المعلومات والخدمات:

#### WIDE AERA INFORMATION SERVIES (WAISE) .1

بدأت هذه الخدمة كمشروع خاص بثلاثة شركات كبرى هي Jones, Thinking Machines, Apple ، يمتمد هذا المشروع على استخدام الحاسب الآلي في عملية البحث وتعلوير كفاءته في هذا الاتجاه وخاصة عند البحث خلال كم هائل من المعلومات. وقد تبع هذا المشروع المديد من المحاولات بهدف خلق نظام للبحث خلال مصادر المعلومات على المستوى المالي، وقد تبلورت هذه المحاولات في إنشاء خدمة المعلومات واسعة النطاق (Wais). ويمكن من خلال استخدام كلمات دليلة (Keywords)، أو كلمات مفتاحية في استرجاع نصوص كاملة ويمساعدة الإمكانيات التي يتيمها النص الفائق المستخدم في كتابة هذه النصوص.

 <sup>1.</sup> د. أبو بكر الهوش، التنقية الحديثة في الملومات والمكتبات: دحو إستراتيجية عربية لمستقبل مجتمع الملومات، القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع، 2003، مر159 وما بعدها

ومثل كل الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت، تستخدم الملومات واسعة النطاق (Wais) عميل/ خادم (Client / Server) ، والتي يطلق عليها أيضاً مستقيد / مزود ، حيث يتم التفاعل المباشر مع برنامج (Wais Client). وهذا البرنامج يقوم بإظهار الملومات وتنفيذ الأوامر. أما برنامج Server) فيقدوم بحفظ كل مصادر البيانات. وهناك العديد من خادمات (Wais Client) عبر الشبكة ويمكنك الوصول إلى أي منها عبر (Wais Client) ، والتي يتوافر العديد منها من خلال بروتوكول نقل الملومات (FTP) ، وإشهر (Xwais), (Unix) لنظام النوافذ. وإذا لم يوجد لديك (Wais Client) على حاسبك يمكنك لنظام النوافذ. وإذا لم يوجد لديك (Wais Client) على حاسبك بمكنك الاتصال بالشبكة عبر (Teinet) ، ويمجرد الاتصال بتم تشغيل العميل بطريقة الية ويدون كلمة مسر (P.).

## 2. برنامج (GOPHER)

وهو برنامج لتسهيل عملية التخاطب والبحث عن الملومات، طرحته جامعة مينسوتا عام 1991، وقد أصبحت خدمة غوهر Gopher آداة مستخدمة على نطاق واسع في الانترنت، إذ يستطيع المستفيد من خلالها القيام باستعراض المعلومات دون أن يتوجب عليه أن يحدد سلفاً أين توجد هذه الملومات وعند استخدام (غوهر) ننتقل عبر الانترنت كلما انتقلنا من خطوة إلى أخرى في عمق قائمة استعراض Gopher ونستطيع النفاذ إلى قوائم المكتبات وإلى الملفات وقواعد البيانات، وهناك برمجيات مساعدة للبحث ضمن فضاء Gopher وهي

ممنطفي رضا عبد الوهاب (وآخرون)، الانترنت ... طريق الملومات السريع، القاهرة: مطابع
 المكتب المسري الحديث، 1998، ص167.

برمجيات Veronica Jughead، وتساعد Veronica ليحث عن الوثائق، بينما تساعد Jughead في البحث عن الوثائق،

#### File Transfer Protocol (FTP).3

تمتير من أقدم الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت، وهي طريقة سهلة لنقل الملفات بين أجهزة الكمبيوتر البعيدة عن بعضها والمرتبطة على شبكة الانترنت ، وتتميز بأنها تخزن الملفات على القرص الصلب لجهاز المستخدم ، وتتكمن أهميتها أيضا في قدرتها على نقل الملفات ذات الحجم الكبير والتي يعجز البريد الالكتروني عن نقلها وتسمى عملية نقل الملفات من جهاز خادم الويب (Web Server) إلى جهاز المستخدم بعملية التنزيل (down loading) ، فيما تسمى عملية نقل الملفات من جهاز المستخدم إلى جهاز الويب بعملية التعميل (up loading) ، وتعتمد خدمة نقل الملفات ftp على مبدأ الخادم المستفيد بتنزيل (cient/server) حيث يسمح جهاز الخادم لجهاز المستفيد بتنزيل مملفات معينة بعد إدخال gersword و password . ومن مميزاتها السرعة والكفاءة العالية ، وتحميل الملفات على أجهزة المودم ، ويمكن إجراء التعديل والحذف وإعادة التسمية ، ولا يستطيع أي شخص استخدامها باستثناء المستخدمين المرخصين حيث أنها تدعم المدرية (2).

## 4. البريد الالكتروني E-MAIL

هو الأداة الأكثر استخداماً في خدمات الانترنت، بشكل عام يعتمد على

اً. دحسانة معي الدين، قواعد البيانات على الانترنت والإشادة منها، مجلة المربية ، 3000، ع1، 2000 - موقع انترنت <u>http://www.arabcin.net/arabjasil/2000/14.html</u>

أميم عبد ألوهاب مطرء صلاح حميدات، إياد الشوابكة، مقدمة إلى الانترنت، عمان: دار البركة للنشر والتوزيع، 2002، ص44- 45.

الإعدادات التي يوفرها مرزود الخدمة والبرنامج المستخدم للبريد ، كما ان برامج استعراض ويب تحتوي على برنامج ضمني للبريد الالكتروني ، كما يمكن استخدام العديد من البرامج المجانية مثل ايدورا ، لكن من المهم إدراك أن مبادئ عمل البريد الالكتروني متشابهة في جميع البرامج بفض النظر عن البرنامج الذي تستخدمه حتى مع اختلاف شكل الواجهة التي تظهر أمامك على الشاشة أو شكل وعدد الأزرار التي تقوم بالنفر عليها ، ويتألف البريد الالكتروني من ثلاثة أجزاء مثل haled@yahoo.com وتفسير هذه الأجزاء هي:

أ. اسم الخاص وهو اسم الحساب الذي تشترك به مثل Khaled او أي اسم.
 ب. علامة @ تمنى اختصار كلمة حرف الجر (على).

ج. اسم المجال الذي تتصل به yahoo.com وهو اسم شركة ياهو التي تعمل في النشاط التجاري

عندما تتفق مع مزود خدمة فإنه يزودك بالبرامج التي تحتاج إليها أو تجد هذه البرامج ضمن نظام التشغيل الذي تعمل عليه ويمكنك الحصول على برامج البريد المجانية من مجلات الكمبيوتر أو من الأصدهاء. ويطلق على الحساب أحياناً تعريف أو معرف المستخدم User ID و اسم المشترك User Name أو اسم المستخدم Login Name أو اسم المدخول Login Name أو اسم الدخول Login ID أو اسم الدخول المدخول الماد عدد عدد الأسماء الاسم الذي تستخدمه للتعريف عند دخولك إلى الشبكة عبر حسابك.

- مزود خدمة للاتصال مع شبكة إنترنت.
  - حساب على جهاز مزود خدمة.
    - برنامج بريد الكتروني.

عنوان بريد الكتروني على الشبكة.

هناك شركات توفر البريد الالكتروني مجاناً على شبكة الانترنت، يمكن الاشتراك مع أي جهة من جهات البريد الالكتروني المجاني المنتشرة على شبكة الانترنت. وتحتاج إدخال اسم المستخدم User NAME وكلمة السر Password ليتمكن برنامج البريد الالكتروني من مراجعة مكتب البريد (1).

يوجد نوعان للبريد الالكتروني هما:

 أ. إرسال الرسائل الالكترونية واستقبالها عن طريق الشبكة المحلية الخاصة بالشركة ولا يستطيع أي شخص من خارج الشبكة الوصول إليها.

ب. الاتصال بالانترنت بهذه الحالة يمكن إرسال واستقبال رسائل الكترونية من الأشخاص أو الشركات المصلة بالانترنت <sup>©</sup>.

# 5. برتامج Teinet

هو برنامج يحول مضيفك على الانترنت إلى طرفية لكمبيوتر مضيف آخر على الانترنت، ويدومن الثانت الوصول المباشر إلى مغتلف خدمات الانترنت، وخصوصاً تلك الخدمات التي لا تتوفر في مضيفك. وعلى سبيل المثال، عندما يقوم بعض مواطني البلاد الالكترونية بكتابة برامج الشبك لمساعدة الآخرين، يسمح التلنت بالوصول إليها واستعمالها. كما يسمح بالوصول إلى موارد المعلومات القيمة.

يعتبر التلنت سهل الاستعمال، وما عليك سوى كتابة (telnet) ومن ثم

<sup>1-</sup> انظر عبد الحميد بعدوني، مرشد الانترنت، ط1، القاهرة: مكتبة ابن سينا، 2004، مر 58.57.

<sup>2</sup> سمير لائجٌ (وآخرون) ، المدخل إلى الرخصة الدولية والبوابة الالكترونية، ط1، عمان: دار يافنا النشر والتوزيع، 2006، ص34.

المنوان المطلوب ، وفور نجاح الاتصال، يصبح الكمبيوتر الذي لديك طرفية بالنسبة للآلة البعيدة، وبالتالي يمكنه النداول بالبرامج المتوفرة فيها. ويبقى تلنت في الظل فيما خلال تعاملك مع تلك الآلة البعيدة، وهناك العديد من المكتبات الضخمة التي تسمح لك بالوصول إلى برامجها عبر التلتت كمكتبة الكونغرس الأمريكي (1).

# الشبكة العنكبوتية العالمية (الشبكة النسيجية) www

بدأت في الظهمور في عمام 1992 ، والمتي يعمزي لهما الانتبشار الواسيم للانترنت، وتمثل مدخلاً ميسراً للانترنت وواجهة استخدام موحدة للعديد من أدوات الشيكة المتاحة، وتعمل عن طريق تأسيس روابط نصية متشعبة Hypertext Link بين الوثائق الموجودة في أي مكان على الشبكة. ولتسهيل عملية التنقل بين المصادر المختلفة فإن الكلمات أو المقاطع الموجودة في الوثيقة والتي تكون مرتبطة بمعلومات أخرى تكون موضعة بشكل (لون آخر مثلاً) لتدل على حالتها الارتباطية، وعندما يتم اختيار أي من هذه الكلمات فانه يمكن مشاهدة الوثائق المرتبطة بها، وهذه الوثائق قد تحتوى على مواد متشعبة أخرى Hypermedia غير النصوص المتشعبة، فقد تحتوى على أيقونات Icons تمكن من سماع الأصوات المتعلقة بالوثيقة. بالإضافة إلى الوثائق، فإن الشبكة النسيجية تسمح بالدخول والاستفادة من خدمات الانترنت الأخرى مثل جلسات تلنت ، وغوفر، وأرشيفات مجموعات الأخبار، وبحث الأسماء وغيرها. كما تمتلك الشبكة قدرات عرض الوسائط التعددة أيضاء لذا يمكن استخدام ملفات الصوت والفيديو، ولكن هذه الملفات تكون غالباً ملفات ضخمة نوعاً ما ، والدخول لهذه الملفات يعتمد على سعة الناقل في الشبكة. وهذا يؤثر بالتالي

أ. ماريتا تريتر؛ ترجمة مركز التعريب والبرمجة، كيف تستعمل الانترنت، بيروت: الدار العربية
 للمام، 1998، ص78.77.

على سرعة الاستجابة . لذا قد يكون الدخول عبر المودم Modem يعتريه بعض التأخير الملحوظ وخصوصاً عند تحميل الصور والملفات الكبيرة.

بنيت الشبكة المنكبوتية WWW على أساسين من الأنظمة Hypertext Transfer Protocol (HTTP) أي الربط and Languages أولهما (Hypertext Transfer Protocol (HTTP) أي الربط والنقال لكافة القاموص المتشعبة بسين مسزودات ومتصفحات السفيكة المنكبوتية المالية، وثانيهما (Hypertext Markup Language (HTML) المنكبوتية المالية، ويستخدم هذا النوع لبرمجة النصوص البيانية في الشبكة المنكبوتية المالمية، وتسمى برامج الشبكة المالمة على أجهزة المستفيدين Clients مصفحات وتتفاوت من متصفحات متوفرة لمظم أنواع الحاسبات، وتتفاوت من متصفحات خطية بصيطة إلى تلك المتصفحات ذات واجهات الاستخدام الرسومية المقدة مثل Netscape و Netscape. ومحركات البحث على الشبكة المنصوبية العالمية، نذكر منها:

### أ. أدوات ومحركات البحث اللاتينية

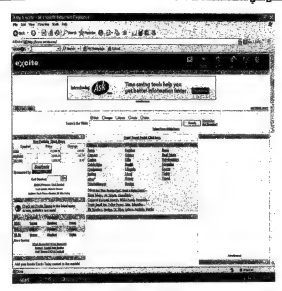
لدى الحاجة للبحث عن المعلومات المتزايدة في الانترنت أخذت المديد من الشركات في بناء مواقع لمحركات بحث (Search Engine) بهيئة صفحات نسيجية تمكن زائر الموقع وياستخدام أحد المتصفحات من البحث عما يريد بصيغ متنوعة في عشرات الملايين من المواقع العالمية. فعند حصول المستخدم على قائمة طويلة لبحثه فيإمكانه تخصيص البحث ليتمكن من الحصول على المواقع التي لها علاقة اكبر بموضوع بحثه، وفيما يلي نشير إلى ابرز وأشهر هذه الأدوات والمحركات (1):

أجم د. عزيز الأسمر، محركات البحث على الويب، ط1، حلب: شعاع النشر والعلوم،
 2001، ص 79، 108، 178.

#### www.excite.com •

يعتبر كمحرك بحث في المجال الوسطي، وتعتبر قاعدة بياناته من الحجم المتوسط، ويمتلك إمكانيات البحث البولياني الكامل، وإمكانية البحث عن جمل، لكنه محدود في مجال البحث الحقلي، كما أنه لا يستطيع التمييز بين حالات الأحرف، فهو لا يسمح للمستخدم بالتحكم بممليات القطع. كما أنه الإصدار المتقدم منه يسمح ببعض البحث الحقلي، كما أنه يعرض خيارات التسيق، لكنه أقل مرونة على مستوى البحث البولياني. يقدم أيضاً صفحة واجهة للبحث الدقيق (Precision Search) وهي صفحة مشتقة من صفحته الرئيسية لكن بدون مزايا العبور.

تركز صفحته الرئيسية على الأخبار والرياضة وبرامج التلفزيون والطقس وغيرها. يفهرس Excite حوالي 250 مليون صفحة ويب. يوجد له عدد من نقاط القوة منها: مزايا عبور وشخصنة ممتازة، خيار عرض الخرج حسب موقع الويب، إمكانية إطلاع آنية قوية جداً. كما أنه يؤخذ عليه عدداً من نقاط الضعف منها: بحث حقلي محدود جداً، لا يمكن للمستخدم التحكم بالقطع، قاعدة بياناته صغيرة مقارنة بمحركات البحث الأخرى.



#### www.yahoo.com •

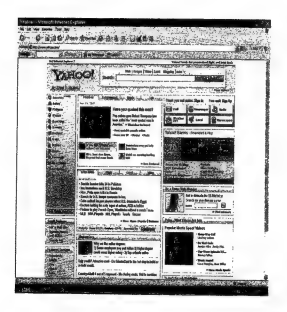
يعتبر من أول أدوات البحث على الويب، محرك بحث همال ، خاصة لأنه يكامل طبيعته الأولية كدليل مع الفهرسة ويعض ميزات البحث المفيدة كالقطع، والبحث المنطقي والبحث عن الجمل. ويملك Yahoo نقاط قوة أساسية هي:

التكامل بشكل فعال بين البحث ووظائف الدليل والموارد الأخرى
 (كالأخبار وقاعدة بيانات الويب الضخمة).

- 2. مجموعة جيدة من مزايا التخصيص والعبور.
- 3. استمراره كأداة معروفة وذات وضع متميز لدى المستخدمين.

يعتبر دليل Yahoo هو أصغر من أدلة منافسيه الكبار ، إلا أن التكامل الفعال لدليله والمفتوح مع الموارد هو السبب الرئيسي لاهتمام الباحين به.

يبلغ عدد المواقع في قاعدة بياناته حوالي مليون سجل، ولكن ارتباطه مع قاعدة بيانات قوقل تسمح له عملياً بالوصول إلى ما يقارب بليون صفحة.



#### www.google.com .

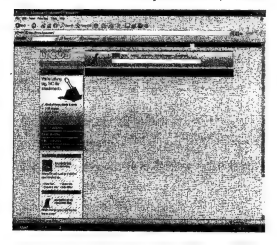
بمتبر قوقل مصرك بحث ذات شعبية واسعة، ويتم ترتيب السجلات في قاعدة بياناته الضغمة جداً اعتماداً على شعبيتها. لقد تمكن قوقل من إيجاد شعبية واسعة جداً له بسبب فعالية طريقة الترتيب التي يتبعها، بالإضافة إلى البساطة الكبيرة لواجهة البحث فيه.

ان خيارات البحث محدودة جداً، حيث لا يوجد قطع، والبحث الحقلي متواضع، ولا يمكنه تحسس حالة الأحرف، ...الخ. يسترجع قوقل السجلات استقاداً إلى دمج جميع الحدود وترتيب الخرج استقاداً إلى الشعبية، مع اخذ مقاربة الحدود بعن الاعتبار.



#### www.lycos.com •

يعتبر من أقدم محركات البحث في الويب راكداً من ناحية الحجم الفترة طويلة. ولكنه شدد على طبيعة بوابته حيث أضاف الكثير من الميزات إليها. وفي عام 2000 قام بتوسيع قاعدة بياناته بشكل واسع ليصبح احد أضخم محركات البحث الفعالة التي تتمتع ببوابة غنية أيضناً ، مع دمج الموارد فيمة متوعة مع نتائج البحث. يؤمن Syou مستويين من البحث ، حيث توفر الصفحة الرئيسية ميزات البحث البسيطة. بينما يؤمن البحث المتقدم خيارات كثيرة وحقول متعددة لعملية البحث مع عشرات قواعد البيانات البديلة ( مثل الوسائط المتعددة والوصفات لتحضير الأطعمة). ويتوفر Syou في بلدان ولغات متعددة، وتضم قاعدة بياناته حوالي 575 عليون صفحة.



## ب. أدوات ومحركات البحث العربية

بالرغم من كثرة محركات البحث على الانترنت إلا إنها مناسبة للبحث باللغات اللاتينية ولا تفي بمتطلبات البحث باللغة المربية إلا في نطاق ضيق جداً بالرغم من تزايد وتضاعف المعلومات باللغة العربية على الانترنت، ومن أشهر أدوات ومحركات البحث في اللغة العربية :

#### www.alidrisi.com •

وهو نظام للبحث باللغة المربية باستخدام تقنية حديثة لمالجة اللغة العربية ، بحيث يتيع للمستخدم العربي إمكانية الاستفادة من دخول آهاق الانترنت والحصول على المعلومات في كل المجالات باسرع واقل جهد. ويعد البحث الإدريسيي حلاً للبحث داخل شبكة الانترنت التي تحتوي على معلومات ازدادت بشكل هائل، مما جعلها بمثابة مغزن لملايين الصفحات من الملومات (أ).

ويتميز الإدريسي بمجموعة من الميزات التي تجمله من أهم محركات المحث باللغة العربية ، ومن هذه الميزات (<sup>12)</sup>:

- بتكامل مع مرشحات INSO التي تدعم جميع تنسيقات ميكروسوفت أوفيس و225 تنسيقاً قياسياً مثل HTML و TXT و RTF.
- يدعم الإدريسي فهرسة وبحث المستندات من مختلف قوائم الرموز، سواء من أنظمة تشغيل مختلفة (مثل الماكينتوش)، أو من لفات مختلفة (مثل اللغة الفرنسية).

<sup>1.</sup> جمال نادر، تعلم الانترنت يدون معلم، ط1، عمان: دار الإسراء للنشر والتوزيح، 2005. ص8.25.

<sup>2-</sup> ما هو الإدريسي - موقع الكتروني -

- 8. يتوافق الإدريسي مع نظم أمان ويندوز NT ، مع التحكم في الوصول للبيانات.
- يسمح الإدريسي بممالجة البيانات وفهرستها وتحديثها تلقائياً، مما يتيح للمستخدم الحصول على أحدث وأدق المعلومات دون الحاجة لإعادة تكوين وفهرسة المجموعات ينوياً.
- محرك بحث ثنائي اللفة يدعم خصائص كل من اللفتين العربية والإنجليزية.
- ووفر للمستخدمين قوالب بحث ونتائج قابلة للتخصيص. تفطي هذه القوالب جميع الخيارات التي قد يحتاجها المستخدم مثل عدد النتائج، من البسيطة أو المركبة إلى التقصيلية المتقدمة.

### • www.av.com او www.av.com

يستر من أهم وأقوى معركات البحث على الويب. يؤكد على البحث أكثر من ضورته بوابة عبور. إنه يقدم جملة قوية من مزايا البحث بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى قواعد بيانات إضافية كتلك التي تتضمن صور أو مقاطع صوبية. وهو يوفر الآن مجموعة من الأدوات الأخرى، والتي تشمل مجلدات الهاتف، البحث عن الأخبار، الترجمة. بالإضافة إلى خيار البحث القوي، ثم يقدم AltaVista فقصا إمكانيات قوية للبحث، وإنما جمل الخيارات واضعة ومعلة الوصول.

تتضمن مزايا البحث فيه البحث البولياني، البحث المقارب(Near)، والبحث المقارب (Near)، والبحث الحقلي الموسع (بالإضافة القطع). كما أنه يقدم بيانات صور، وصوت وفيديو وأخبار وأعمال، ومنتجات بالإضافة إلى مجلد Look Smart (1).

<sup>1 -</sup> راجع د. عزيز الأسمر ، مرجع سابق ، ص78.





#### www.ayna.com •

يعد محرك البحث (أين) من أهم محركات البحث باللغة العربية، حيث يستخدم على نطاق واسع من الباحثين في البلاد العربية، كما أنه يستخدم اللغة الإنجليزية والفرنسية، وتضم قاعدة بياناته الكثير من المعلومات منها الأخبار، والألعاب، والإعلانات التجارية، الأبراج والكثير من الخدمات الأخرى التي يقدمها.

# . أثر النشر الانتقروني على المتقبات ومرائخ المعلومات وماكته بالانترات



# المطلب الثاني: العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات

يقوم الموظف المكتبي عادةً في العمل بالفهرسة والتصنيف والمعالجة الفنية والتجليد والترتيب على الرهوف ...، ولكن عند إدخال تكنولوجيا المعلومات واستخدام الانترنت في المكتبات، هان ذلك يدعو لتحويل مهمة المكتبي تدريجياً لتصبح من معالجة المكتب إلى معالجة المعلومات والحقائق التي يقدمها لمحتاجيها. وبالرغم من توجه البعض إلى أن ذلك سوف يؤدي إلى التقليل من عدد العاملين في المكتبيين المحتبيين المولين بنزويد المستفيدين لمصادر المعلومات الصحيحة من جهة والفنيين المحتبيين المتحبيين المحتبيين المحتبين المحتبين المحتبين المحتبين المحتبين المحتبين المحتبين المحتبية نحو المستخدام المحتبد والنظم الالكترونية والسرعة في وينوك المعلومات وليس المعلومات الملاية داخل جدران المكتبة، وكذلك يجب أن يكون على معرفة كبيرة بأجهزة الحاسوب والقدرة على استخدامه في البحث للوصول إلى المعلومات المطلوبة.

ولا يكفي هنا استيماب المكتبيين للأساليب الجديدة في مجال النشر الالكتروني بل يتطلب الاستجابة لكل ما هو جديد في هذا المجال، ومتابعة تطوره وتقدمه وتقهمه (2) ليحتفظ انفسه بقدر من السيطرة من خلال كونه حامل المفاتيح ليكون المسؤل عن إجراء الاتصال مع الجهات المضيفة للضط المباشر ومع ناشري المواد الالكترونية ليزود النظم بكلمات العدر الخاصة بالخط المباشر والملفات الالكترونية.

<sup>1-</sup> د. يونس عبد الرزاق، مرجع سابق، ص83.

<sup>2</sup> د. أبو بكر محمود الهوش، مرجع سابق، ص162.

ويقع على عاتق المكتبي إنشاء ملفات بحث لتقديمها للباحثين والدارسين، وكذلك إنشاء ملفات معلومات شخصية وتقديمها عند الحاجة، وأن يلفتوا انتباء المستفيدين إلى الخدمات والمطبوعات الإلكترونية الجديدة ليكون دور المكتبة نشر وترويج وتمويق هذه الخدمات ودور المكتبي إعادة تصميم مخططات المكتبة ونقاط الخدمة فيها من حيث الفهرسة والتمنيف والتخزين<sup>(1)</sup>.

 <sup>1-</sup> د. شوقي سائم، صناعة الماومات، مرجع سابق، ص223.

## المطلب الثالث: مصادر المعلومات

أدت تكنولوجيها الملومات الحديثة إلى أفضل سبل لاستغلال مصادر المعلومات، ويتضع ذلك بتناقص دور مصادر المعلومات التقليدية وظهور مصادر المعلومات الالكترونية الحديثة التي تتصف بالشمول والسعة والدقة في تغطية المواضيع.

واصبح الاتجاه الآن الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتطوير نظم معلومات الكترونية تعتمد على تخزين واسترجاع وبث معلومات غير ورقية، حيث أن هناك كم هائل من المقالات والأبحاث ونتائج الدراسات التي تقظم وتدرس وتتتج الكترونياً باستخدام نظم الاتصال اللاسلكية الرقمية دون الحاجة إلى الورق والحبر والمطابع.

ولذلك فإننا نجد أن المكتبات ومراكز الملومات أصبحت تتمامل مع هذه التكنولوجيا المتطورة من أقراص ليزرية وأقراص (DVD) والوسائط المتعددة وغيرها في توهير خدماتها للمستفيدين منها.

### المطلب الرابع: مبانى المكتبات ومراكز المعلومات

إن استخدام المكتبات ومراكز الملومات للتكنولوجيا الحديثة من وسائط الكترونية وبريد الكتروني ... الغ في توفير الملومات لمحتاجيها سوف تؤدي بالتأكيد إلى التخلص من الصفوف المتراصة لعرض المجلات والموسوعات والمكتب مما يؤدي إلى تقليل مساحة التخزين داخل المكتبة، وهذا بدوره يؤدي إلى إضعاف دور المكتبة التقليدية أو تختفي نهائياً حسب آراء المتخصصين في هذا المجال.

لأن إمكانية الحصول على أي معلومة من المستقيدين يمكنهم الحصول على أي معلومة من المستقيدين يمكنهم الحصول عليها مباشرة سواء أكانوا في بيوتهم أو أي مكان آخر (1). ولكن لا بد من الإشارة إلى أن دخول التكنولوجيا لتوفير هذه المعلومات تحتاج إلى الوقت كون هذه الوسائل حديثة نسبياً خاصة في الوطن العربي.

وبناءاً على ذلك نجد أن المكتبات ومراكز المعلومات ستكون مستقبلاً متخصصة في اقتناء وتنظيم وتخزين المعلومات للإضادة منها ودعم نشاطات البحث العلمي وتحقيق تقدم المجتمعات زراعياً وصناعياً وعلمياً.

ومن خلال دخول المكتبات بالبرامج التعاونية مع شبكات الملومات الوطنية ومن ثم تكوين شبكة المعلومات العالمية ومن ثم تكوين شبكة المعلومات العالمية سوف لا تبقى الحاجة للمكان أو المباني الضخمة حيث لا يكون لها أي دور تلعبه ويكون دور المكتبة محطة أو وسيط بين المستفيد ومنتج المعلومة أو عضو بشبكة هدفها تصهيل مهمة الباحثين والمستفيدين للاتصال ببنوك وقواعد المعلومات للحصول على احتياجاتهم المعلوماتية (2).

<sup>1-</sup> د. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الطومات، مرجع سابق، ص79 وما بعدها.

 <sup>2-</sup> د. مجبلي لازم المالكي، النشر الالكتروني، رسالة المكتبة، مرجع سابق، ص67.

# المطلب الخامس: المستفيدون من خدمات النشر الالكتروني

يتحدد أشر التكنولوجيا الحديثة على المستفيدين من خلال كيفية الاستفادة من النشر الالكتروني وكيفية التسويق للمعلومات والدعاية لها ومكان وجودها لوصول المستفيد إليها بوجود كم هائل من المعلومات، ذلك انه يمكن أثناء البحث عن المعلومة أن يطلع المستفيد على كثير من المعلومات التي لا يريدها وخاصة في وجود أسعار محددة للوصول إلى بعض المعلومات.

ولـذلك فانـه يقـع على عـاتق المستفيدون أو العلمـاء أو البـاحثين الـذين يستخدمون شـبكات المعلومـات أن يعـرف كيـف يحـصـل على مــا يريـد مـن معلومات، وأين يقدم الطلبات، وأين يدفع القيم المحددة، بالإضافة إلى ضرورة استخدام الحاسبات في ميزانيته حتى يكـون قـادر على سـداد ثمـن المطبوع الالكتروني مع وسائل استلامه وقراءته (أ). ويقدرته تلك فانـه يصبح بإمكانـه الاستفادة من الخدمات والبرامج الثقافية والعلمية والبرامج التعليمية والتدريبية التي تتناسب مع اهتماماتهم.

 <sup>1-</sup> د. شوقي سالم، صناعة الملومات، مرجع سابق، ص220 وما بعدها.

# المبحث الثاني علقة النشر الالكتروني بالانترنت

هناك علاقة وطيدة بين النشر الالكتروني والانترنت، حيث إن كلاهما يعتمد بدرجة كبيرة على الأجهزة والاتصالات الالكترونية الحديثة وخاصة الحاسبات الآلية، حيث أصبح النشر الالكتروني والانترنت يستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء المالم وفي جميع مجالات الحياة كالتجارة الالكترونية والتعليم ونشر الكتب والدوريات والألعاب وغيرها، لذلك فصلنا هذا المبحث إلى أربعة مطالب يتضمن المطلب الأول مفهوم الانترنت ومراحله وخدماته، والمطلب الثاني متطلبات الانترنت وليجابياته وسلبياته، والمطلب الثالث مجالات استخدام الانترنت في المكتبات ومراكز المعلومات، والمطلب الرابع الانترنت والتشر الالكتروني.

# المطلب الأول: مفهوم الانترنت ومراحله وخدماته

أولاً: مفهوم الانترنت

تمرف الانترنت بأنها مجموعة من الشبكات المحلية والعامة تديرها شركات خاصة معظمها يؤمن المكالمات الهاتفية البعيدة مثل MCI, Sprint, AT&T ومن شأن هذه الخطوط الهاتفية ربط الشبكات الخاصة والحكومية وكذلك الحواسيب المنزلية بعضها ببعض <sup>(1)</sup>.

# ثانياً، مراحل الانترنت

- وقد مرت الانترنت في تطورها باريعة مراحل هي (2):
- المرحلة الأولى 1961 مجموعة شبكات متداخلة لسريط الوحدات المسكرية وضمان استمرارية الاتصال بينها بأكثر من طريقة. فكانت شبكة الانترنت آنذاك ذات أهداف عسكرية.
- ب. المرحلة الثانية 1972 مجموعة شبكات متداخلة للربط الجامعات
   والمراكز البحثية فيما بينها. بعد أن تخلت عنها وزارة الدهاع الأمريكية
   لصالح الجامعات. وأصبحت ذات هدف علمي.
- ج. المرحلة الثالثة 1984 تبني الشركات لهذه الشبكة بهدف تقديم الخدمات ومرض السلع التجارية والدعاية والإعلان، بحيث تحول الهدف من توسعة هذه الشبكة على نطاق عالمي إلى هدف تجاري بحت.
- د. المرحلة الرابعة 1992 وهي اعتماد الشبكة المللية الانترنت من قبل معظم دول العالم كوسيلة مثلى لبناء مراكز المعلومات وربيط شبكات الحاسوب واعتمادها وسيلة لبناء الحكومات الالكترونية والتجارة الالكترونية العالمية بحيث تحول الانترنت إلى شبكة عالمية هي الأضخم وذات المداف وغايات متعددة.

 <sup>1-</sup> زياد القاضي (آخرون)، مقدمة إلى الانترت، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000، ص81.

<sup>2-</sup> د. قراس محمد العزة، فادي محمد غنمة، إبراهيم أبو نياب، المهارات العملية في الانترنت الشبكة العالمية، عمان: دار عالم الثقافة النشر والتوزيم، 2004، ص.9.

ثالثاً: خدمات الانترنت

هناك عدة خدمات تقدمها شبكة الانترنت منها (١٠):

أ. خدمة الوايس (WAISE) WIDE AERA INFORMATION SERVIES

ب. خدمة غوفر (GOPHER)

ج. خدمة البروتوكول (FTP) File Transfer Protocol

د. خدمة البريد الالكتروني E-MAIL

ه. خدمة تلنت (Telnet)

و. خدمة الشبكة المنكبوتية العالمية (الشبكة النسيجية) WWW

 <sup>1-</sup> انظر المحث الأول من الفصل الثاني في هذا الكتاب.

# المطلب الثاني: متطلبات الانترنت وإيجابياته وسلبياته

# أولاً؛ متطلبات الانترنت

هناك عدة متطلبات يحتاجها الربط مع الانترنت هي (1):

## 1. جهاز حاسوب

 ب. مودم: وهو عبارة عن قطعة يتم تركيبها داخل جهاز الحاسوب ، الهدف منها تحويل البيانات الرقمية الصادرة من الحاسوب إلى إشارات بمكن نقلها عبر التلفون والمكس ، أي تحويل الإشارات القادمة من خط الهاتف إلى بيانات رقمية.

## ج، خط هاتف.

د. منصفح الانترنت Browser: هـو عبارة عن برنامج نستطيع من خلاله التعامل مع صفحات الانترنت مثل Internet Explorer.

المنتوبت المنتوبت Internet Service Provider (ISP) : وهو عبارة عن مزود خدمة الانترنت،
 أي الشركة التي تسمح لك باستخدام الانترنت.

# ثانياً: ايجابيات وسلبيات الانترنت

يتمتع الانترنت بالعديد من الفوائد والميزات، ولكنه لا يخلو من بعض المسلبيات والمساوئ، حيث أن الفوائد طغت على المساوئ وجعلت الاهتمام بالانترنت يزداد شيئاً فشيئاً. ويمكن إيجاز الايجابيات والسلبيات بالآتي:

<sup>1-</sup> سبير لاك (وآخرون) ، مرجع سابق ، ص270.

# أولاً . الايجابيات:

للانترنت أيجابيات كثيرة لا تعد ولا تحصى فهي تقيد الباحثين والقراء في الحصول على المعلومات التي يبحثون عنها. كما أنها تقيد المؤسسات على اختلاف تخصصاتها سواء كانت رسبة أو غير رسمية ، ويمكن إيجازها بالآتي":

# أ.الانترنت قمة التطور التكنولوجي العاصر

أصبح الانترنت قمة التطور لمغتلف أنواع الاختراعات والتكنولوجيات. حيث أصبح الإنسان في الوقت الحالي يستخدم جهاز الحاسوب الشخصي كأداة للبحث الآلي المباشر وكذلك البحث بالأقراص المكتنزة والوسائط المتعددة بالاتصال عن بعد وإرسال واستلام الرسائل والوشائق عن بعد (الفاكسماي)، وكذلك خسدمات أنظمة بنوك الاتصال المتلفزة والبث (الفيديوتكست)، واستغدام تسهيلات الشبكة للاتصالات الهاتفية، والبث التسجيلي الفيديوي، والبث التافزيوني المباشر.

## ب. الطبعن بعد

تقدم الانترنت تسهيلات وخدمات كثيرة في التماون الطبي وإنقاذ أنواح الألاّف من البشر في مغتلف أرجاء المالم. حيث يمكن أن يقوم طبيب جراح مبتدئ القيام بعمليات جراحية متقدمة بإشراف طبيب متخصص وعالي المهارة

<sup>1-</sup> د. عامر قنديلجي و إيمان السامرائي، قواعد وشيكات الملومات المحوسة في المكتبات ومراكز الملومات، ط1، عمان: دار الفكر الطباعة والنشر والتوزيع 2000، ص892-200، ود. عبد الفتاح مراد، كيف تستخدم شيكة الانترنت في البحث الطمي وإعداد الرسائل والأيداث والمؤلفات، الإسكندرية؛ المؤلف، ص11، و شائي معمود حمن القاسم، دور النشر الالكتروني في المكتبات ومراكز الملومات (الانترنت- الملومات)، عمان: دار ضياء لنشر والتوزيع ، 2007، ص170.

عن بعد. إضافة إلى إجراء التحليلات المختبرية عن بعد، وغيرها من التسهيلات الطبية الكثيرة التي تقدمها شبكة الانترنت.

# ج. وحدة اللغة والصطلحات بين الأعضاء في الاتحاد العالمي للانترنت

سوف يؤدي أنتشار شبكة الانترنت، وزيادة أعضائها إلى انتشار اللفة التي تستخدمها الشبكة ومصطلحاتها.

#### د. التعليم عن بعد

يمكن التعاون في مجال الإشراف على الرسائل الجامعية، والقاء المحاضرات، والمشاركة في كتابة البحوث، والتحضير إلى المؤتمرات والندوات والأنشطة العلمية والثقافية الأخرى، والمشاركة فيها والتحاور مع المشاركين الأخرين. كل ذلك يتم عن بعد، كل في موقعه وبلده.

# ه. المساعدة في محو الأمية التكنولوجية

تستطيع شبكة الانترنت نشر الوعي الملوماتي وكسر حواجز ما يسمى بالأمية التكنولوجية، والتي تعتبر عاشق كبير تقف في وجه الملايين من الناس الذين يحتاجون إلى استثمار خدمات وتطبيقات هذه الشبكة وما يرتبط بها من تكنولوجيات.

### ح. التقارب والتضاهم المالي

فالانترنت جعلت المالم قرية صفيرة، ينظر إليها من خلال شاشة الحاسوب لأنها تمثل اختراقاً طبيعياً للحدود الجفرافية والسياسية للدول. لذا يمكن استثمار هذا التقارب بين شعوب العالم، والتفاهم بين الأمم والشعوب.

# ط. تأمين الاتصال الفوري المتزامن

تؤمن شبكة الانترنت اتصال إلى ومباشر، بالنصوص والأصوات والصور

الثابتة والمتحركة ، عن طريق حواسيب في مواقع وشبكات مختلفة وبتكلفة مالية أقل من الطرق والوسائل الأخرى المعروفة مثل الفاكسملي والاتصالات الهاتفية وغيرها.

# ي. زيادة التجارة الالكترونية بين دول العالم

سوف بؤدي انتشار شبكة الانترنت إلى زيادة حجم التجارة الالكترونية على شبكة الانترنت.

#### ك. الانترنت كمكتبة الكترونية متعددة ومتطورة الخدمات

تقدم شبكة الانترنت المديد من الخدمات والمعلومات والمواد التي تعجز عن تقديمها أكبر مكتبات المالم المامة والجامعية والوطنية لمختلف شرائح المجتمع وجميع أضراد الأسرة. فهناك موقع على الشبكة يـزود القـراء والمستخدمين بخدمة تصفح وقراءة أكثر من (1900) مجلة ودورية، بالإضافة إلى عدد كبير من الصحف التي تصدر في دول المالم وبمختلف اللفات. أما بالنسبة لقراء الكتب فهناك الآلاف من عناوين الكتب الالكترونية بامكان مستخدمي الشبكة الوصول إليها من خلال اسم المؤلف أو العنوان أو الموضوع وغيرها من نقاط الوصول إلى الكتب المطلوبة.

# ل. زيادة وسائل الترفيه والترويح

تضم شبكة الانترنت عدداً كبيراً من مواقع الترفيه والترويح والألعاب لشغل وقت الفراغ.

### م. الوصول إلى كافة الوثائق والملومات المطلوبة

فشبكة الانترنت تحدد ويشكل كفء الوثائق أو الملفات المطلوبة والحصول عليها عن طريق تقنية النص المتشعب أو المترابط، حيث يستطيع المستخدم بواسطة روابط تشعبية ذات طبيعة دلالية من الوصول إلى الوثائق والمعلومات المطلوبة والموجودة في مختلف المجاميع والمناطق.

# ن. توفر البرمجيات والبروتوكولات

توفر شبكة الانترنت مغتلف أنواع البرمجيات والبروتوكولات، وهي سهلة الاستخدام من قبل الأفراد النين لا يحتاجون إلى مهارات حاسوبية. كما توفر العديد من الأدلة الإرشادية المطبوعة المساعدة والتعليمات التفصيلية عن استخدام الشبكة وشمهيلاتها وباللغات المختلفة ومنها اللغة االعربية.

### س. ممارسة العمل عن بعد

فمثلاً يستطيع المهندس المعماري أن يقوم بإرسال تصاميمه الهندسية للشركة التي يعمل بها عن طريق شبكة الانترنت وهو ية منزله.

### ع. توفر أدوات ومستلزمات الارتباط المادية والفنية

لقد أصبحت أدوات ومستلزمات الربط والارتباط المادية والفنية بالشبكة يسيرة ومتوفرة، كالحاسبات والمحولات (المودم) المسريعة بمختلف أنواعها وملحقاتها المطلوبة في الأسواق المحلية والمربية، وبتكاليف مادية ليسست مرتفعة.

## ف. إمكانية استثمارها من قبل كافة شرائح المجتمع

لا تقتصر خدمات وتطبيقات شبكة الانترنت على شريحة واحدة من شرائح المجتمع، بل جميعها تقريباً، حيث يستخدمها طلبة الجامعات وأساتذتها وطلبة المدارس والفنيون والباحثون والإداريين والأطباء والمهندسون وغيرهم.

ص. الاستماع إلى الراديو والموسيقي ومشاهدة الأفلام حسب الطلب.

ق. الحوار مع الآخرين حول موضوع أو قضية بحثية عن طريق ما يسمى
 بمجاميع النقاش.

# ثانياً، السلبيات،

بالرغم من الفوائد والميزات التي تتمتع بها شبكة الانترنت، إلا أنها لا تخلو من بعض السلبيات والمساوئ، ويمكن إيجازها بالتالي <sup>(1)</sup>:

### أ. انتشار ظاهرة إدمان الانترنت

حيث أكد بعض علماء النفس على انتشار الأمراض النفمية والمصبية نتيجة لاستخدام التكنولوجيا وعلى رأسها الانترنت، فأن الانترنت قد يتمول إلى إدمان في حالة الإكثار من استخدامه دون وعى.

## ب، تجاوز حقوق النشر

تعد حقوق الطبع والنشر للإنتاج الفكري من الأمور المهمة والحساسة للمؤلفين والناشرين، والتي يترتب عليها أمور قانونية ومالية. وهذه مشكلة مثيرة للجدل للوثائق والمعلومات المتوفرة على شبكة الانترنت، وخاصة الوثائق والمعلومات الالكترونية المستسخة من قبل بعض المواقع، وكذلك برمجيات الحاسوب المختلفة المتوفرة على شبكة الانترنت.

<sup>1-</sup> د. محمد بن صالح الخليفي، الانترنت للمكتبات ومراكز الملومات المعودية، ط1، الرياض: دار عالم المكتب، 2000، ص28- 43، و د. عامر قنديلجي و دييمان العمامرائي، فواعد وشيكات الملومات الموسعة في المكتبات ومراكز الملومات، مرجع سابق، مر58- 308، و د. عبد الفتاح مراد، كيف تمنتضم شبكة الانترنت في البحث العلمي وأعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات، مرجع سابق، مر18- 13.

# ج. التأخير أو الانقطاع في الاتصال

أن هناك أوقاتاً معينة خلال اليوم يصعب فيها الحصول على اتصال عن بعد لكثرة أعداد المستخدمين في تلك الفترة التي تصمى بفترة النروة، وهذا يستدعي الانتظار الذي قد يصل إلى النصف الساعة أحياناً، وفي هذه الحالة يشرعج المستخدم لطول الانتظار ويغلق الحاسب الآلي ولا يعاود الاتصال مرة اخرى.

## د. يواجه الكثير من المستخدمين مشكلة في فهم بعض من برمجيات الانترنت

وهـذا بِـستدعي الانـضمام إلى دورات متخصـصة، وإنفـاق الـساعات الكثيرة في التطبيق.

## ه. شبكة الانترنت تقلل مشاهدة التلفزيون وقراءة الصحف لدى الشياب

أشارت الدراسة التي أجرتها الدكتورة نجوى عبد المسلام على أن هناك علاقة معنوية بين مستوى التعليم واستخدام الانترنت بداهم التسلية والترفيه، فكلما زاد المستوى التعليمي قل استخدام الانترنت للتعلية والترفيه، وأن هناك علاقة مؤكدة بين مستوى التعليم واستخدام الانترنت بداهم تكوين الصداقات، فكلما زاد المستوى التعليمي قل استخدام الانترنت في تكوين الصداقات.

# و. تأثير الانترنت على النشاط المقلي للإنسان

يعتقد البعض بأن الوصول إلى المعلومات والمعارف اصبح سهلاً من طريق الانترنت والحاسبات الالكترونية المتطورة، وبشكل لا يحتاج إلى جهد عقلي أو إبداع. لذا يعتقد هؤلاء أن ذلك يدعو إلى تهميش دور الجهد العقلي للإنسان وبالتالي قدراته الإبداعية الخلاقة في التحليل والتفكير.

#### ز. الشاكل والمعاكسات الأخلاقية

تتضمن شبكة الانترنت عدد هائل من الصور أو الروايات الجنسية الخليعة. كما أن هناك معلومات تعطى لبعض المستخدمين عن عناوين بيوت الحدعارة في المعديد من دول المالم. والأكثر من ذلك وجود أحاديث هاتفية منافية للأخلاق والأعراف تؤديها بعض الفتيات المدريات من خلال بعض المؤسسات المشتركة في الشبكة. وقد وضعت العديد من الدول ومنها العربية على وضع ضوابط وتعليمات تؤمن حماية مستخدمي الشبكة في هذا النوع من الخدمات وتجنب تأثيراتها الأخلاقية والاجتماعية والسلبية.

#### ح، الفزو الفكري

تساعد الانترنت على بث الكثير من المواد التي تساعد على الفزو الفكري، ويخاصة فيما يتعلق بمساعدة الميشرين في إيصال رسالتهم إلى الأقطار المربية والإسلامية. مما ينتج عنه من تهديد للثقافة المربية والتراث المربى الإسلامي.

#### ط. انتشار جرائم الانترنت

ادى الانترنت إلى ظهور نوعية جديدة من الجراثم التي ترتكب باستعمال الشبكة. فمثلاً هناك كتاب بالإنجليزية عنوانه (إرشاد الإرهابيين) موجود نصه على شبكة الانترنت تم الريط بين معلوماته وبين حادثة تفجير المبنى الحكومي في ولاية أوكلوهاما من قبل أحد أعضاء الكونفرس المعروفين.

## ي. سرية العلومات في شبكة الانترنت غير آمنة

فالرسائل مثلاً معرضة للقراءة من قبل الآخرين، لذا فالانترنت لا توفر بيئة آمنة تماماً للمؤمسات والمستخدمين.

#### ك. تهريب أموال عصابات المخدرات

تستخدم شبكة الانترنت كأداة لتهريب الأموال الجمعة من تجارة المخدرات، والتي يطلق عليها اسم الأموال القذرة. ويشير تقرير أعدته منظمة الأمم المتحدة وصندوق النقد الدولي أن (28.5) مليار دولار من الأموال القذرة تهرب سنوياً إلكتونياً عبر شبكة الانترنت، لتخترق وتورط (67) دولة من بينها الولايات المتحدة الأمريكية وبعض الأقطار العربية والإسلامية، وقد تعرضت هذه الدول إلى انتقادات حادة من قبل الهيئة الدولية لمكافحة الجرائم الاقتصادية.

# ل. المشاكل والمحاذير المالية والتجارية

يعتقد الكثير من المستخدمين أن التعامل التجاري والمالي عبر شبكة الانترنت في موقف محرج، لمدد من الأسباب أهمها عدم كفاية الأمان والحماية للحقوق وضعف التشريعات القانونية في هذا الجانب.

فقد يوظف بعض اللصوص من ذوي القدرات المعلوماتية المالية، معلومات انترنت نحو ابتزاز أو إفساد متممد لأنظمة معلومات الفير في المواقع المختلفة، أو الحصول على بضائع وأموال وخدمات من دون دفع ثمنها.

# المطلـب الثالـث: مجـــالات اســتخدام الانترنــت فــي المكتبـــات ومراكز المعلومات

لقد سهل الانترنت على المكتبات ومراكز المعلومات تقديم خدماتها بأسلوب الكتروني والاستفناء عن الخدمات التقليدية هالانترنت يمكنه تقديم الكثير من الخدمات للمكتبات من أهمها (أ):

- أ. تعزيز الاتصال مع مرافق المعلومات المختلفة بوسائل سريعة ومضمونة.
- ب. دعـم مـصادر المعلومـات المتـوافرة بالمكتبـة بـصورها التقليديـة وغـير
   التقليدية.
  - ج. تمزيز عمليات بناء وتنمية موارد المكتبة.
  - د. تعزيز خدمات الإعارة بين المكتبات عن طريق الإعارة المتبادلة.
- ه. دعم خدمات الملومات العامة والخدمة المرجعية خاصة مثل البيث
   الانتقائي للمعلومات وتصفح الموسوعات.
  - و. تقوية اتصال المكتبة بالمجتمع من خلال البريد الالكتروني.
    - ز. توزيع المطبوعات الالكترونية والاشتراك فيها عن بعد.
- الحمسول على النص الكامل للوثائق الذي يمد الشغل الشاغل للباحثين
   والمستفيدين.
  - ط. تسويق المكتبات وخدماتها.
  - ى. التسويق للأغراض الشراء والإطلاع والبحث.

 <sup>1−</sup> طارق عباس، النشر الالكتروني عبر الانترون، مكتيات نت، مج3، ع1− 2، يناير وشراير
 2002، ص30.

# الخمل الثاني .

ك. فهرسة وتصنيف المواد وذلك بالإطلاع على فهارس المكتبات وغيرها وتصحيح بياناتها مما يوفر الجهد والمال في تحقيق الإعارة الالكترونية بين المكتبات.

# المطلب الرابع: الانترنت والنشر الالكتروني

# أولاً: الانترنت والتواصل البحثي بين العلماء

يعتبر نموذج التحسيب بين المستنيد والقائم بالخدمة ( Model Computing) هو أساس معظم أنشطة الانترنت الرئيسية بما في ذلك البريد الالكتروني والتلنت (Telnet) ويروتوكول نقل الملفات FTP والجوفر Gopher والشبكة المنكبوتية المالية WWW وغيرها من التطبيقات.

ذلك لأنه عن طريق تكنولوجيا القائم بالخدمة المسقيد توجد صيغ جديدة في النشر الالكتروني ويحث الملومات البحثية والتطبيقات بالمكتبات المختلفة ، وقد أصبحت شبكة الانترنت ذات أهمية بالفة بالنسبة للتواصل البحثي العلمي بين علماء العالم ، كما أصبحت كذلك موضع دراسات بالنسبة لمستقبل الصحف في عصر التوصيل الالكتروني .

أما بالنسبة لتأثيراتها على حقوق التأليف في الشبكات الالكتونية فخدمات الوصول الالكتروني إلى المنازل على الخط المباشر أصبحت حقيقة واقعه ، وبالنسبة لحقوق التأليف أن التكنولوجيا الجديدة والتي يتم تطويرها في الوقت الحاضر ستحطم حقوق التأليف .

# ثانياً؛ الانترنت والتلفزيون الكوني

يمكن أن نتوقع في المستقبل ربط التلفزيون بالحاسبات الآلية عبر الكيبل (Cabel) لإنشاء ما يسمى بالطريق الملوماتي المعربة ولمل الانترنت تمكس هذا التطور ذلك أن شبكة الانترنت هي بنية أساسية اتصالية لنهايات طرفية محسنة مترابطة بطريقة لامركزية . لقد كانت الانترنت تقليديا متاحة للمستفيدين منها ، ولكن الإتاحة المفتوحة قد بدأت تتغير ، وذلك لأن هناك

العديد من الشركات المتعددة الجنسية قد فرضت اشتراكات لمواقع الشبكة وخدمتها، وتعتبر شركات ميكروسوفت واحدة من هذه المشروعات التي وضعت برامج ويندوز Soft Package Windows وهي عندما تربط ملايين الحواسيب فهي تضع وتتحكم في شبكة الانترنت الخاصة بها، وعلى كل حال هالتلفزيون التفاعلي يمكن أن يكون النهاية الطرفية المرثية التي تفطي مدى واسعاً من الخدمات، وبمناسبة ما تخطط له ميكروسوفت فهي تعد للقيام بخدمات أخبار بواسطة الوسائل المتعددة بواسطة شبكة الانترنت. حيث أعلنت في عام 1995 عن اتفاق أخبار NBC عدمة لا تشغيل قناة أخبار كيبلية

<sup>1-</sup> د. أحمد أنور بدر، الاتصال العلمي، مرجع سابق، ص157- 159.

## الفصل الثالث

# الدوريات الالكترونية

البحث الأول

تعريف الدوريات الالكترونية ومناصرها ومزاياها وعيوبها.

المطلب الأول: تعريف النوريات الالكترونية

المطلب الثاني: عناصر الدوريات الالكترونية

المطلب الثالث: مميزات وعيوب الموريات الإلكترونية

البحث الثانى

تطور النوريات الالكترونية ومعايير ومصادر وأدوات اختيارها

المطلب الأول: تطور الدوريات الالكترونية

المطلب الثاني: معايير اختيار الدوريات الالكترونية

المطلب الثالث: أسس اختيار النوريات الإلكترونية

المطلب الرابع: مصادر وأدوات اختيار الدوريات الالكترونية

المحث الثالث

تملاج من مشاريع الدوريات الالكترونية

أولاً: مشروع رايت بيدجز

ثانياً: مشروع كور

ثالثاً: مشروع أدوبس

رابعاً: مشروع رسيج

خامساً: مشروع اتحاد كلورادو لمكتبات البحث

سادساً؛ مشروع تيوليب

#### الفصل الثالث

## الدوريات الالكترونية

تعتبر الدوريات الالكترونية من مصادر الملومات التي لا يمكن لأي مكتبة أو مركز معلومات أن يستغنى عنها، لما لها من دور في خدمة الباحثان في الحصول على المعلومات التي يحتاجونها. ومع الانفجار الكبير للمعلومات وتضخم الإنتاج الفكرى من مقالات الدوريات، أصبحت المكتبات ومراكز الملومات تجد صعوبة بالغة في الاشتراك بكل الدوريات التي تمسر في العالم، حيث إنها تكلف المكتبات مبالغ باهضة ، ناهيك عن المساحات التي تخصص لتخزين أعداد الدوريات القديمة، وكذلك الرفوف المغصصة لمرض الأعداد الجارية. مما جعل المهتمين بالمكتبات ومراكز الملومات والناشرين بالبحث عن وسائل جديدة لحل هذه المشاكل، حيث استفاروا من التطورات التكنولوجية والالكترونية وخاصة الحاسبات الآلية، وبدأو باستخدام شبكة الانترنت ، والأقراص الليزرية المعجة CD-ROM ، والوسائط التميدة Multimedia في نشر مقالات الدوريات عليها ، وقد عرفت هذه باسم الدوريات الالكترونية، مما وفرت الوقت والجهد على الباحثين في الحصول على الملومات، وكذلك وفرت على المكتبات ومراكز الملومات الكثير من التكاليف المالية والمساحات المخصصة لتخزين وعرض الأعداد القديمة والجارية. وفي هذا الفصل سوف نناقش الدوريات الالكترونية في ثلاثة مباحث يتضمن المبحث الأول: تمريف الدوريات الالكترونية وعناصرها ومزاياها وعيويها، والمبحث الثاني : تطور الموريات الالكترونية ومعايير ومصادر وأدوات اختيارها، والمبحث الثالث : نماذج من مشاريع الدوريات الالكترونية.

# المبحث الأول تحريـــف الحوريـــات الالكترونيــــة وعناصرها ومزاياها وعيوبها

قبل التعمق في الدوريات الالكترونية لا بد من بيان مفهوم الدوريات الالكترونية وتحديد عناصرها وتوضيح مزاياها وعيوبها وهذا ما تناولناه في هذا المبحث حيث قسمناة إلى ثلاثة مطالب تضمن المطلب الأول تعريف الدوريات الالكترونية، والمطلب الثالث عناصر الدوريات الالكترونية، والمطلب الثالث مميزات وعيوب الدوريات الالكترونية.

# المطلب الأول: تعريف الحوريات الالكترونية .

الـدوريات الالكترونية هي مرصد بيانـات تم كتابته ومراجمته وتحريـره وتوزيمه إلكترونياً، وتعتبر من مصادر الملومات التي لا يوجد لها نسخة ورقية. حيث يتم إدخـال بيانـات المقالات وتقييمها وتشنيبها وفراءتها إلكترونياً عبر طرفيات الحواسب، وتمثل تطور ونتاج المؤتمرات عن بعد (1) (Teleconferences).

 <sup>1 -</sup> د. مجبل لازم المائكي، المكتبات الرقعية، ط1، عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع،
 2005 م 145.

وتصدر الدوريات الإلكترونية في صورتين هما:

- دوريات مطبوعة وتصدر بشكل موازي مع النشر الالكتروني.
- دوريات إلكترونية فقط ، وهي لا تحتاج إلى ناشر بل إلى محرر وربما هيئة علمية إذا كانت الدورية علمية محكمة.

ومن أشكال الدوريات الإلكترونية:

#### 1. عناوين النص الكامل Full text Titles

وتحتوي على جميح المقالات المنشورة في الأعداد المنابقة والحديثة بحيث يحتوي كل عدد على المقالات المنشورة به مع مقدمة المؤلف ومراجعات كتب وردود قصيرة وبعض المواد الملحقة، وتعامل المقالات في هذه الدوريات كملفات مستقلة، وتوزع بطريقة توحي بان الدورية أو العدد من الدورية يعامل كملف، وينقسم الاشتراك فيها إلى ثلاثة أقسام:

- أ. عناوين تتوافر على الإنترنت بالمجان ولا تحتاج إلى اشتراك.
- ب. عناوين تصدر في الشكل الإلكتروني بالإضافة إلى النسخة الورقية ويكون الاشتراك الإلكتروني مصاحبا للاشتراك الورقي، أي في حالة الاشتراك في النسخة الورقية يكون الاشتراك في النسخة الإلكترونية بالمجان هان الإصدار الآلي يعطي بالمجان. كما يمكن الاشتراك في النسخة الإلكترونية منفردة.
- ج. عناوين تصدر بالشكل الورقي والإلكتروني ويكون لكل إصدار اشتراك منفصل.

#### 2. عناوين المختصرات Abstracts Titles

مستخلصات المقالات والبحوث المنشورة بالأعداد المطبوعة ولها قيمتها من حيث كونها أشعار بالأعداد الجديدة ومرجع يؤدي إلى مستخلصات الأعداد القديمة. وهذه لا تتطلب اشتراكا للبحث في مستخلصات الأبحاث بل تتوفر بالمجان ويمكن طلب البحوث كاملة من الناشر مباشرة لقاء مبلغ محدد (1).

<sup>1 -</sup> سيف بن عيد الله الجابري، الدوريات الإلكترونية ودورها في خدمة البحث العلمي بالمكتبة الرئيسسمية بجامعية الكترونسسي- موقعية http://www.cylorariars.info/cumal/no5/eicumals.htm

### المطلب الثانى: عناصر الحوريات الالكترونية

تعتمد الدوريات الالكترونية على عدد من المناصر نجملها بالآتي(١):

- 1. عندما يقوم المؤلف بكتابة بحثه يجب عليه أن يقوم بإعداد هذا البحث باستخدام أحد المنافذ المرتبطة بالحاسوب أو مضاف عبر إحدى شبكات الاتصال، ومن الممكن أن يكون المنفذ مجرد آلة طباعة عن بعد، أو وحدة للعرض البصري مزودة بطابعة، أو حاسوب صغير يستخدم في تجهيز النصوص ومزود بالة طابعة.
- 2. بعد انتهاء المؤلف من إعداد بحثه عليه إعالام زمالته العاملين في نفس المجال بوجود البحث ودعوتهم إلى إبداء رأيهم به، ويمكنهم الحصول عليه باستدعاته على المنافذ الخاصة بهم، وتسجيل ما لديهم من ملاحظات ومقترحات على الخط المباشر.
- 3. بعد مراجعة البحث في ضوء ما تلقاه من مقترحات وملاحظات يمكن للمؤلف تحويله عبر شبكة الاتصالات إلى النظام الالكتروني المضاف وبالوقت نفسه بمكنه إعلام رئيس تحرير الدورية لتقديم البحث، وهنا يمكن اختزان البحث في ملف خاص في النظام الالكتروني.
- 4. بعد فحص البحث من قبل رئيس التحرير عليه تحديد اجنة التحكيم والاحتفاظ بأسمائهم وتخصصاتهم واهتماماتهم الموضوعية في دليل متاح على الخط المباشر.

 <sup>1 -</sup> د. مجبل لازم المالكي، النشر الإلكتروني الدوريات، مجلة المربية 3000، ع3 - 4، 2002، موقم المجتروني، http://www.arabcin.net/arabical/3.4-2002/19.html.

- 5. بعد مراجعة البحث من قبل المحكمين عليهم تحويل ملاحظاتهم عبر شبكة الاتصالات عن طريق رئيس التحرير إلى المؤلف، وبعد إجراء المؤلف التعديلات اللازمة اتخاذ قرار قبول البحث أو رفضه من قبل رئيس التحرير.
- بعد قبول نشر البحث أن يقوم بتحويله في شكله النهائي من الملف الخاص إلى ملف عام أو أرشيفي متاح للمشتركين في الدورية.
- إعلام المشتركين في الدورية بوجود البحث وكل البحوث الجديدة التي نشرت في مجال الاهتمام.

# المطلب الثالث: مميزات وعيوب الحريات الألكترونية.

سوف نبحث ابنداءً مميزات الدوريات الالكترونية ثم عيوبها .

# أولاً: مميزات الدوريات الالكترونية

للدوريات الالكترونية الكثير من المهزات والفوائد التي جعلتها تتفوق على الدوريات الورقية ، ومن المكن إجمال هذه الميزات والفوائد بالآتي<sup>(1)</sup>:

- الاقتصاد الهائل في أماكن الحفظ والتغزين: ساهمت الدوريات الالكترونية في حل مشكلة تخزين الأعداد القديمة Back Issues ، هاختصرت الكثير من الأماكن والمساحات المغصصة لعرض الأعداد الجارية Current ، فالدوريات موجودة عبر شاشة الحواسيب.
- 2. الاقتصاد في النفقات: ساهمت الدوريات الاالكترونية في الاقتصاد في النفقات المالية والمادية، وتمثل هذا الاقتصاد في نفقات التجليد والترميم والصيانة والفهرسة والفهارس، وفي أجور بعض الموظفين غير المنيين، وكذلك التوفير في نفقات التأثيث وشراء المارضات ورهوف حفظ الأعداد القديمة.
  - التخلص من مشكلة سرقة الأعداد وتشويه الصفحات والتخزين.
- ساعدت على التخلص من مشكلة تتبع القالات المطلوبة وتوفيرها للمستفيدين بالوقت الناسب، ومشكلة وصول الأعداد وتأخرها

انظر دعامر إبراهيم قنديلجي؛ إيمان هاضل السامرائي، الدوريات الالكترونية: ماهيتها، وجودها، ومستقبلها، مجلة العربية 3000، سرة، ع1، مارس 2006 –موقع الكتروني- <a href="http://www.arabcin.ret/arableal/1-20063.html">http://www.arabcin.ret/arableal/1-20063.html</a>
 الرقمية، مرجع سابق، ص 148.

وفقدانها، فلم يمد هناك حاجة إلى التبادل التعاوني والانتظار لأيام أو أسابيع من آجل الحصول على العدد المطلوب من المجلة.

- 5. إتاحة إمكانية البحث عن الدوريات المتوافرة على الانترنت في معتوياتها في الوقت نفسه لعدد من المستفيدين، في حين انه لا يستخدم الدوريات الورقية إلا شخص واحد في الوقت نفسه، كما يهكن البحث في قواعد بيانات الدوريات واسترجاع المخرجات بسرعة كبيرة.
- 6. ساعدت الدوريات الالكترونية بأن يصبح المؤلف حراً في كتابة بحثه أو مقالته، فلم يعد للمجلة دوراً في تحديد طول البحث أو المقالة، وفي هذه الحالة نجد إن الفائدة للكاتب أو المؤلف أكثر من المكتبة والقارئ.

# ثانياً؛ عيوب الدوريات الالكترونية

بالرغم من الفوائد والمميزات الكثيرة للدوريات الالكترونية إلا انه يوجد بمض الميوب والمآخذ التي توخذ عليها، ويمكننا أن نجملها بالآتي<sup>(1)</sup>:

 قلة عدد قراء المجلة الالكترونية، وذلك بسبب عدم توفر الأجهزة الكافية للبحث، وعدم توفر الخبرة في استخدام الحواسيب.

<sup>1 -</sup> انظر هاتي جبر، الدوريات الالحكترونية وقواعد البيانات المحوسبة: الخدمات الالحكترونية في جامه النجاح. محكتهات نت، مج6، ع1 ليناير، فيراير، مارس) 2005، ص6. و د. عامر إبراهيم قنديلجي؛ إيمان فاضل السلمزائي، الدوريات الالحكترونية : ماهيتها، وجودها، ومستقبلها، مرجع سابق.

- مرهقة للبصر، كما إنها تسبب الآلام في الظهر، عدا إنها تسبب الملل والتعب، وذلك بسبب الجلوس أمام أجهزة الحاسوب لفترات طويلة.
- 3. بعد انتهاء الاشتراك السنوي يفقد الباحث النصوص الكاملة للأبحاث، بعكس الاشتراك الورقي الذي يتراكم على الرهوف مع انقطاع خدمة الخط الباشر ON LINE .
  - بها مرتفعة عادةً.
  - الصعوبة في الاستشهادات المرجعية للدورية الالكترونية.
- لا يمكن التأشير والتعليق والكتابة إلا بعد الحصول على نسخة ورفية.
- 7. الدوريات الالكترونية تفتقر إلى المايير والقاييس للتمامل معها. فقراءة بعض المجالات تحتاج إلى استخدام أنواع مختلفة من البرمجيات مثل Adobe Acrobat ، مما يتطلب من المكتبات امتلاك وتخزين أكثر من برمجية، وهذه تشكل عبداً مالياً وتكنولوجياً.

# المبحث الثاني

# تطور الدوريات الالكترونية ومعايير ومصام وأدوات اختيارها

سـوف يتضمن هـنا المبحث تطـور الـدوريات الالكترونية وذلك ببيـان الأسباب التي أدت إلى ظهور الدوريات الالكترونية ثم بيان المراحل التي مرت بها الدورية الالكترونية ثم سنوضح في المطلب الثـاني معـايير اختيـار الـدوريات الالكترونية وفي المطلب الثالث أمـس اختيـار الـدوريات الإلكترونية ويتضمن المطلب الرابع مصادر وأدوات اختيار الدوريات الالكترونية.

# المطلب الأول: تطور الدوريات الالكترونية

لقد مرت الدوريات الالكترونية في عدة تطورات، ويمكن أن إجمالها بالآتي <sup>(1)</sup>:

أولاً: الأسباب التي أدت إلى ظهور الدوريات الالكترونية:

أ. ارتفاع تكاليف الطباعة والنشر.

http://www.cybrarians.info/journal/no10/ejournals.htm.

ب، الزيادة الهائلة في عند النوريات، جعل مهمة اشتراك المكتبات فيها شبه مستحيلة.

ج. الفترة الزمنية الطويلة بين تقديم المقال ونشره في المجلة.

د. معظم الدوريات تنشر عنداً من المقالات في العدد الواحد، والقارئ لا يهتم إلا
 بمقال أو مقالين ذات العلاقة بمجال اهتمامه، لذلك فهو يدفع قيمة إضافية
 لباقي المقالات.

ه محدودية الدوريات ذات المستويات العلمية الجيدة، تجعلها تضرض العدد من المقالات التي تقدمها.

و. محدودية مساحات التخزين لدى المكتبات، مما لا يسمح لها باستيماب عدد هاثل من الدوريات.

ز. ظهور النشر الالكتروني الذي أوجد حلولاً للمشاكل والإتاحة وغيرها.

## ثانياً: المراحل التي مرت بها الدورية الالكترونية:

أ. خطوة EIES والنظام الالكتروني EIES والنظام الالكتروني BIES ، ظهر في الولايات المتحدة بين 1978 و 1980 وكان النظام الالكتروني يحتوي على مقالات، بريد، ومجلة يئيرها ناشر وملف للملاحظات.

ب. فقرة BLEND نحو التقاعلية BLEND ، حان في المحالف المحالف

ج ملاحة QUARTET بين الروابط التشعبية: كان في بريطانيا حيث انشئت الدورية التشعبية المعماة Hyper BIT ( Behavior and Information ) ميث كانت الروابط التشعبية تسمح بالملاحة بين الإحالات المرجعية.

د. الناشر العلمي الأول ADONIS والمسح الضوئي: بدأ هذا المشروع عام 1980 بالتعاون بين عدة ناشرين لاختيار سوق للنشر الالكتروني، حيث تم تخزين الدوريات باستخدام الماسحات الضوئية Scanning . وكان الهدف من الإتاحة الالكترونية وتكسير سلطة التجاريين.

ه. مشروع EMP بين مواصفة ( SGML ): لقد استعمل الناشرون نمطأ خاصاً بهم عند عملية البيكلة، وعادةً تكون مع أصحاب المطابع ووفق المعدات الحاسوبية والبرمجيات التي يستخدمونها. ثم جاء عصر تقييس المعدات الحاسوبية البيكلة من تغيير النظم الحاسوبية مع ديمومة المعلومات، وهذا التقييس المخصص للأشكال المختلفة التي تتلاءم مع مراحل الإنتاج يندرج ضمن عائلة المواصفات التي ترجع إلى مواصفة لفة الترميز العامة القياسية (SGML (Standard Generalized Markup Language) ، وهي معيار قياسي تم وضعه عن طريق Charles Goldfarb عام 1979، ولم نقبه المنظمة الدولية 1970 إلا في شهر أكتوبر عام 1986.

### المطلب الثاني: معايير اختيار الحوريات الألكترونية

هناك مجموعة من المعليريجب على كل مكتبة أن تأخذها في الاعتبار، قبل أن تقرر الاشتراك في أية دورية الكترونية، وهذه المعاير هي (1<sup>1</sup>):

- أ. يجب أن يكون للمجلات المغتارة هيئة تحرير أكاديمية أو جهة أكاديمية،
   والتركيز على السمعة العلمية الرصينة للمجلات.
- ب. يجب أن تغطي المجلة فجوة موضوعية ضمن موضوعات كشافاتها، والتركيز
   هنا على حداثة موضوع الدورية، وإنه غير مطروق سابقاً في المجلات الورقية
   المشمولة بالتكشيف.
- الاهتمام بالمعلومات الببليوغرافية المتكاملة للمقالة، والتأكيد على ضرورة أن
   تكون كافة المصادر المستخدمة والاستشهادات المرجمية متكاملة المعلومات.
- د. أن تتناول موضوعات ذات اهتمام عالي، وأن مقالاتها يكثر الاستشهاد بها في مجال التخصص.
- انتظام الصدور، وقد وضعت بعض المايير الزمنية للانتظام، فمثلاً وضعت ( SSCI ) أن تكون الدورية منتظمة الصدور لمدة سنة أشهر متتالية وينفس الموعد المحدد لظهورها بالضبط.
- و. التركيز على المجالات التي تظهر ( Image Full Text )، وليس فقط صفحات المحتويات (Contents) ، مع قلة الأخطاء الطباعية، وشكل الإظهار للمقالة ( Display Format ) .
  - ز. عدد المستفيدين والمستخدمين الذين يستطيعون الدخول إليها في المرة الواحدة.

 <sup>1 -</sup> د. عامر إبراهيم قنديلجي، د. إيمان فاضل المنامرائي، الدوريات الالكترونية: ماهيتها،
 وجودها ومستقبلها في المكتبات العربية، مرجع سابق، و هاني جبر ، مرجع سابق، ص6،7.

 سعر الاشتراك والكلفة السنوية، ومدى الخصم إن كان ممكناً، ومراعاة شروط الشركات، وعوامل تحديد الأسعار.

ط. سهولة عملية البحث باستخدام الطريقة البولينية، وتوافر البحث المتقدم ( Advanced Search ) .

ك. طريقة النشر، هل تم نشرها رقمياً فقط، أو رقمياً وورقياً.

### المطلب الثالث: أسس اختيار الدوريات الإلكترونية

هنـاك مجموعـة مـن الأسـس المامـة في اختيـار الـدوريات الالكترونيـة يمكن حصـرها في ثلاثة محاور هي("):

# أولاً. تحديد العناوين المطلوبة

يجب على المكتبة أن تقوم بتحديد العناوين التي ستقوم بطلبها لتكون ضمن مقتنياتها ، حيث إن هناك عدة مشاكل للتعامل مع الدوريات الاكترونية من أهمها حداثة ظهورها وقلة وجود أدوات السيطرة والضبط البيابوغراج كالأدلة والكشافات لحصر ورصد هذه الدوريات وتوفير المعلومات الكاملة عنها ، إلا إن هذه المشكلة أخذت في التلاشي مع زيادة هذه الأدوات وانتشارها السريع عبر شبكة الانترنت، ومن أشهر هذه الأدوات الدليل للطبوع ARL المحدود عن جمعية المكتبات البحيلة ARL.

# ثانياً . التقويم

هناك مجموعة من المايير المتمدة للتحقق من الدورية المطلوبة، ومن أهم هذه المايير:

1. الشكل الالكتروني المتاح:

1. Online على الخط المياشر،

ب. CD-ROM على القرص المكتنز.

 <sup>-</sup> د. عامر إبراهيم تشديليي؛ د. إيمان فاضل السامرائي، الدوريات الالحكوبية؛ ماهيتها،
 وجودها، ومستقبلها في المحتبات العربية، مرجع صايق.

- ج. Website لها موقع على الويب وبشكل مباشر.
- د. Internet and other Networks من خلال شبكة انترنت وشبكات أخرى.

#### 2. الخيارات المتاحة للاشتراك

- أ. الاشتراك بالشكل الورقى مع الإلكتروني.
- ب. الاشتراك بالشكل الإلكتروني فقط وترك الورقي.
  - ج. الاشتراك بالورقى دون الإلكتروني.
- د. عدم الاشتراك بالشكل الإلكتروني والاكتفاء بالشاركة ضمن التبادل التعاوني أو الاشتراك الرمزي عبر خدمة توفير المصادر من قبل الناشرين التجاريين المتخصصين بتوفير هذا النوع من الخدمات المروفة بـ Document Delivery Services.
- الاشتراك ضمن خدمات قواعد بيانات ومجهزي خدمات التكشيف والاستخلاص وجامعي الدوريات (aggregators) لضمان الوصول لبحوث ومقالات منشورة في أعداد كبيرة جدا من الدوريات ومناحة على الخط المباشر عبر شبكة الإنترنت.
- و. الحصول على الدوريات الإلكترونية كجزء من الاشتراك التعاوني
   والمشترك (كحصص) بالاتفاق مع جهات اخرى.

#### 3. أسلوب الاشتراك

- أ. الدفع المباشر كما هو الحال مع الدوريات الورقية .
- ب. دفسع رسم إجسازة الترخيص للمدخول إلى المدوريات الإلكترونية
   واستخدامها (licenses) والتي تؤمن للمشترك كلمة السر والعبور
   Password.

#### 4. منافذ الحصول على الدوريات الإلكترونية

- أ. من خلال مجموعة المتعاملين في سعوق المعلومات الإلكترونية المعروفين
   حالياً بـ Aggregators.
  - Subscription agents .1
  - .Database providers .2
    - .Journal titles .3
    - .Authors names .4

وتقدم هذه الجهات خدمات التصفح والبحث من خلال الكلمات المفتاحية في عنوان المقالة وعنوان المجلة والمستخلص إضافة إلى اسم الكاتب معتمدة في البحث على اللغة الطبيعية والمنطق البوليني مع خدمات الحصول على الفصول كاملة وتأمينها عبر التلفاكس والبريد الإلكتروني.

- ب. خدمات التكشيف والاستخلاص وهي قواعد بيانات ببليوفرافية
   يتم الاتصال بها من خلال مقدمي هذه الخدمة. وتقدم خدمات بحثية
   متقدمة بالاعتماد على اللغات المقيدة language
   وكشافات موضوعية ومكانز.
- ج. الدفع مقابل المشاهدة pay-per- view وهذه خدمة جديدة طرحها ناشرو الدوريات الإلكترونية وهي الدفع مقابل الحصول على مقالات محددة دون الحاحة إلى الاشتراك بكامل الدورية.

#### 5. معابير أخرى للتقويم

أ. شروط الحصول على الترخيص أو الاشتراك،

ب. ضمان الاتاحة الستمرة والدائمة reliability of access.

ج. الثبات stability.

د. سهولة دخول المستفيد user interface.

فالثاً. الاختيار:

وتعتمد نفس أسس اختيار الدوريات الورقية وأهمها الآتى :

أ. حاجات الستفيدين.

ب الميزانية (الكلفة).

إعسادة تأهيل الكادر بشكل يـتلاءم مـع التعامـل مـع اختيـار الـدوريات
 الإلكترونية.

#### المطلب الرابع: مصاحر وأحوات اختيار الحوريات الالكترونية

يمكن للمكتبات ومراكسز المعلومات أن تحصل على السدوريات الالكترونية من خلال منافذ متنوعة ، كالاتصال بقواعد البيانات عن طريق الاتصال المباشر، أو من خلال الاشتراك بالشبكات المحلية والإقليمية والدولية ، أو من خلال وسطاء وتجار المعلومات، وكذلك الاشتراك في الشبكات التعاونية الخاصة بتقاسم المعرفة، ومن هذه المصادر والأدوات نذكر منها(1):

1. دليل أولرخ المالمي للدوريات: Ulrich's International Periodicals Directory. المدارة للا المدارة من 1091/1990 في المداريات التي تصدر بانتظام، كما أنه يعطي المعلومات الضرورية التالية عن كل دورية، اسم الدورية، مقدار الاشتراك، الرقم المداري الدولي ISSN الناشر، اسم رئيس التحرير، تاريخ الصدور، وتتابع المداور، خدمات التكشيف والاستخلاص إن وجدت، وأرقام النوزيع إن وجدت. وهضلاً عن صدوره بشكل مطبوع يمكن الحصول عليه الآن في شكل قرص ليزري مدمح Ulrich's Microfiche ، وعلى ميكروفيش Ulrich's Plus CD ، وعلى

<sup>1-</sup> انظر د. مجيل لازم المالكي، المكتبات الرقمية ، مرجع سابق، ص162 - 168 ، و ، حسان حسين عيابيده ، مصادر المعلومات وتنمية المقتبات في المكتبات ومراكز المعلومات، عمان دار صمغاء النشر والتوزيع، 2004 ، و ، 3 ، حسان عبابيده ، مصادر المعلومات ويناء وتطوير مقتبات المكتبات ، عمان: المؤلف، 1996 ، و , 58.

- الخط المباشر عن طريق نظام ديالوج وخدمات الاسترجاع الببليوغرائي BRS ، والوكالة الأوروبية الفضاء(ESA).
  - ب. الفهارس الموحدة للدوريات، ومن أمثلتها:
  - .Union List of Serials in USA and Canada .1
    - .British Union Catalog of Periodicals .2
      - ج. دوريات التكشيف والاستخلاص، ومن أمثلتها:
        - . Index Medicus .1
        - . Chemical Abstracts .2
        - . Psychological Abstracts .3
- د. نظم وشبكات المعلومات التي لديها قواعد بيانات خاصة بالدوريات، ومن أمثلتها:
- مرصد معلومات الدوريات التي تمتلك شبكة (OCLC) في
   الولايات المتحدة الأمريكية.
  - ه. الدوريات الالكترونية في الانترنت، ومن امثلتها:
- سباركس Sparks ، وهي مجلة روايات وشعر واهتمامات أدبية متبعة.
  - 2. مجلة عالم الجذور Roots World
  - 3. المجلة الالكترونية للفنون المرئية The Electronic Visual Art's Journal

#### المبحث الثالث

## نماخج من مشاريع الحوريات الالكترونية

سوف ننظرق في هذا البحث إلى أهم المشاريع التي بذلت في إنتاج الدوريات الالكترونية، ومن هذه المشاريع:

# أولاً: مشروع رايت بيدجز

تم إنجاز هذا المشروع من قبل مشغل الاتصالات الأمريكية AT&T بالاشتراك مع الناشر سبرنجر فرلاغ، مع إمكانية تطوير هذا المشروع بالاشتراك مع الناشر سبرنجر فرلاغ، مع إمكانية تطوير هذا المشروع هو بناء شبكة من الموزعين للدوريات الالكترونية ترتبط بموزع رئيسي، ويرتكز هذا النظام في نهايته على إنتاج مجلات وتخزينها في تصميم من نوع SGML . ويكون الريط من خلال شبكة الانترنت، أو من عبر الشبكات ذات النطاق الواسع "أ.

 <sup>1-</sup> كاترين لوبوفيشي؛ ترجمة حسين الهائلي، الدورية الالكترونية، المجلة المربية للمعلومات،
 مج16، ع2، 1995، ص132.

## ثانیا: مشروع کور Core

مشروع قامت به جامعة كورنيل Cornell في أوائل السبعينات بالتماون مع الجمعية الكيميائية الأمريكية (ACS). إذ قدمت الجمعية عشر سنوات من الدوريات التي تصدرها وحولتها إلى الشكل الالكتروني 11.

# ثالثاً: مشروع أدونس

يعتبر من المشاريع الرائدة في هذا المصال، وهدوفي موضوع الس Biomedical إلى الجهات المستفيدة وتقديم خدمات تبادل المقالات والبحوث الكترونيا كلها مسجلة على 48 فرص مضغوط CD-ROM .

بدأ المشروع بالمتراح تقدم به الناشر British Library إلى أكثر الجهات التي تقدم خدمات التصوير في أوروبا وهي British Library إلى أكثر الجهات التي تقدم خدمات التصوير في أوروبا وهي Document Suppley Center مشتركة لتحديد أكثر المقالات المطلوبة في أي مجلدات لنشرها بشكل منفصل في مجلة الكترونية وحسب الطلب. وكان من نتائج الدراسة القائمة على ما أصبح متمارف عليه الآن ببحوث السوق Market Search لتحديد على ما أصبح متمارف عليه الآن ببحوث السوق Blomedical لتحديد احتياجات المستفيدين بدقة ، وإن أكثر المقالات المطلوبة للتصوير قد بلغ عام احتياجات المشهورين في المديد من الناشرين المشهورين في 1983 ثلاثة ملايين طلب. وضم المشروع المديد من الناشرين المشهورين في العالم منهم: Press, John Wiley....

 <sup>15 -</sup> د. مجبل لازم المالكي، المكتبات الرقمية، مرجع سابق، ص157.

كان ميلاد المشروع في عرض للقرص عام 1986. وأول إرسال للمقالات كانت في بداية عام 1987، وحددت للمشروع فترة اختبار لنجاحه من عدمه لمدة سنتين وأطلق عليها أسم Trial.

وتكمن أهمية المشروع كونه من المشاريع التعاونية بين الناشرين والمكتبات، وتحقق الاقتصاد في خدمات الدوريات على أساس تقديم ما هو ملكوب فملاً من المقالات المتضمصة. وهو خطوة جديدة على طريق تحويل مصادر المعلومات التقليبية الورفية إلى مصادر المكتونية محوسبة، وتتشيط مفهوم توع جديد من خدمات المعلومات المعروف بالخدمات عند الطلب Services on Demand (1).

## رابعاً: مشروع رسیج

مشروع تماوني بين جامعة كاليفورنيا (كلية الطب) وشركة AT&T . وشركة Springer-verlag . وقد وهي شركة اتصالات، وكذلك الناشر سبرنجر Springer-verlag . وقد وضعت الدوريات التي يصدرها الناشر في البيولوجيا الحيوية على الشبكة المطلبة ( LAN ) . حيث بدأ المشروع في يناير 1994، وأضيفت دوريات أخرى من ناشرين آخرين.

#### خامساً: مشروع اتحاد كلورادو لمكتبات البحث

حيث تم إنشاء قاعدة بيانات للتعريف بمقالات الدوريات في كشاف متاح على الخط المباشر on-line . وقد بدأ هذا المشروع عام 1988، وكان في عام 1991 يشمل على 6،1 مليون مقالة ، ويمعدل 3000 مقالة يومياً. ويغطي

 <sup>1-</sup> انظر د. عامر إبراهيم هنديلجي، د. إيمان السامرائي، فواعد وشبكات العلومات المحوسية
 إلى المكتبات ومراكز الملومات، مرجع سابق، صر98- 81.

هـذا الكشاف الـدوريات التي تـرد إلى المكتبـات الأعضاء في الاتحـاد والـتي يزيد عددها على 10270 دورية.

## سادساً: مشروع تيوليب TULIP

وهي اختصار لـ The University Licensing Program . وقد بدأ هذا المشروع في مارس 1991 ، وهو مشروع مشترك بين الناشر Elsevier وتسبع جامعات. وييث هذا النظام حوالي 120000 صفحة من مواد الدوريات العلمية كل عام وتحميلها على شبكة الانترنت بالحرم الجامعي. حيث اختارت كل جامعة برنامجها الخاص بالبحث والاسترجاع مع دمج ملفات تيوليب في نظم المعامنة (1).

 <sup>1-</sup> د. مجبل لازم المالتكي، النشر الاتكتروني للدوريات، مجلة العربية 3000، ع3- 4، 2002، موقع الكتروني <a href="http://www.arabcin.net/arabiasll/3.4-2002/19.html">http://www.arabcin.net/arabiasll/3.4-2002/19.html</a>

# الفحل الزابع

# النشر الالكتروني في الوطن العربى

البحث الأول

مشكلات النشر الالكتروني في الوطن المربي

المطلب الأول: مشكلة الأمية واللغة

المطلب الثاني: المشكلة الاقتصادية

الطلب الثالث: مشكلة نقص الأجهزة

المطلب الرابع؛ مشكلة الحماية القانونية للمؤلفات

المبحث الثاني: أهم الإجراءات الواجب على المكتبات العربية

اتخاذها لواجهة التحديات التكنولوجية الحديثة

المطلب الأول: تهيئة البنية التحثية الناسبة للعمل بالتكنولوجيا الحديثة

المطلب الثانى: التعاون بين الكتبات العربية

المطلب الثالث: عدم الوقوف عند حد الاشتراك بقواعد العلومات الاطلب الالكترونية

المطلب الرابع: خلق الوعي الاجتماعي بين أفراد المجتمع بقدرات

المكتبات الحديثة

المطلب الخامس: واقع النشر الالكتروتي العربي

	·	الفصل الرابع
--	---	--------------

# الفصل الرابع النشر الالكترونى فى الوطن العربى

في ظل زخم التطور التكولوجي الحالي الذي يؤثر على العالم اجمع، لا نستطيع أن ننكر أهمية هذا التطور بالنسبة للوطن المربي سواء علمياً أو تعليمياً أو إعلاميا وخاصة فيما يتعلق بالنشر الالكتروني الذي أصبح الوسيلة الأكثر انتشاراً لإيصال المعلومة بأسهل الطرق المكنة للمستفيدين والباحثين عنها.

مع الإشارة إلى أن الوطن المربي له خاصية في تقبل التكنولوجيا الخاصة بالنشر الالكتروني والعمل بها لتلحقه بركب الحضارة والتطور الذي يزدهر في كل لحظة في الدول المتقدمة بهذا المجال، وذلك لوجود الكثير من المشاكل المتعلقة بجوانب الحياة المختلفة كالاقتصادية والاجتماعية والتعليمية والسياسية والاعلامية ... الخ.

وكذلك المشاكل الخاصة في إنتاج وتوزيع المرضة ويثها لمختلف شرائح المجتمع، إذ نعاني من نقص كبير في إمكانياتنا ومواردنا المادية والبشرية، والتي تعتبر الأمس التي تكرس لإنتاج المعلومات والتكنولوجيا بنفس الوقت، وكذلك تطوير صناعة المعلومة ( الكتاب) وطرق تسويقها ونشرها.

لنلك فأننا سوف نبحث هذا الفصل في مبحثين، يتضمن البحث الأول مشتكلات النشر الالكتروني في الومان العربي، ويتضمن البعث الثاني أهم الإجراءات الواجب على المكتبات العربية اتخاذها لمواجهة التحديات التكنولوجية الحديثة.

## المبحث الأول

# مشكلات النشر الالكتروني في الوطن العربي

لا يخفى الدور الذي يلمبه الكتاب أو المعلومة على المجتمعات بشكل عام وعلى جميع أفرادها بشكل عام وعلى جميع أفرادها بشكل خاص من مساعدة في التطور والتقدم الثقافية والتصاري والتواصل العلمي ويناء صدوح الحياة الفكرية والثقافية والنهوض بالمجتمعات نحو التطور التكنولوجي ويالتالي تحديث المجتمع.

ويساهم النشر الالكتروني بذلك بشكل كبير إلا أن الوطن العربي يواجه مجموعة من الشاكل في الأخذ بالنشر الالكتروني. وسوف نبحث هذه المشاكل تناعاً في المطالب التالية:

## المطلب الأول: مشكلة الأمية واللخة

تمد مشكلتي الأمية واللغة من أهم المشاكل التي تواجه الوطن المربي في عمليات النشر الالتكتروني، ولذلك سوف نوجزها بالتالي:

# أولاً: مشكلة الأمية

تعتبر الأمية مشكلة اجتماعية كبيرة في هذا العصر خاصة في وطننا العربي، في الوقت الذي أصبح التطور التكنولوجي يدخل جميح مجالات حياتنا، وما زلنا نحارب عدم معرفة القراءة والكتابة من عدد ليس فليل من أفراد المجتمع. وهذا ينمكس بدورة على سوق النشر ومعدلات بيع الكتب ومدى القوة الشرائية للمواطنين مما يؤثر على تطور صناعة الكتاب (''). وبالإضافة إلى مشكلة الأمية ( عدم معرفة القراءة والكتابة) هناك أيضاً الأمية التكنولوجية التي إن وجدت بالدول المتقدمة إلا أنها منتشرة بشكل كبير في الوطن العربي، وهي تعني عدم معرفة طرق استخدام الأجهزة الحديثة في الحصول على المعلومة كالكميوتر والفيديو ديسك ... الخ، بالإضافة إلى عدم استيعاب وفهم مصطلحات التكنولوجيا الحديثة (2).

# ثانياً؛ مشكلة اللغة

تعد اللغة وسيلة الاتصال بين الأفراد ونقل الأفكار والمشاعر، وبالتالي فالملاقة وثيقة بين اللغة وعمليات النشر الالكتروني، ذلك أن النشر هو وسيلة إيصال المعلومة والأفكار والمرفة لأفراد المجتمع، ولأن النشر ليس إلا مرحلة ابتداثية لتواصل أوسع نطاقاً ليشمل الكتابة وما بعدها حيث يمتزج المكتوب مع المسموع والمرئي من صور ثابتة أو متحركة ليكون رسالة اتصالية كثيفة المعلومات.

ومن المهم معرفة اللغة التي سوف يتم بها النشر؛ حيث نجد أن اللغات الأجنبية هي المسيطرة حالياً كالإنجليزية والفرنسية على الإنتاج العلمي والثقالي (3) مما أدى إلى عزوف الكثير من الكتاب والمؤلفين والعلماء في الوطن المربي عن الكتابة والنشر باللغة العربية، لأن المستفيدين أو طالبي المعاومة غالباً ما ياجاؤون إلى الحصول عليها باللغات الأجنبية لاعتقادهم بأنها

 <sup>1-</sup> د. مجبل المالكي، اتجاهات حديثة في مجال علوم المكتبات، ط1، عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيم: 2002، ص375.

د. احمد أنور بدر، علم الملومات والمكتبات ، ط1، القاهرة: دار غريب الطياعة والنشر والتوزيع، 1996، ص48 وما بعدها.

 <sup>365.</sup> مجبل المالكي، اتجاهات حديثة في علوم المكتبات، مرجع سابق، ص365.



أكثر دفة وصحة، وكذلك لقلة الدعاية والإعلان للكتب العربية مما يؤدي إلى صعوبات في تسويقها، الأمر الذي يدعو الكتاب والمؤلفين العرب للتأليف باللغات الأكثر انتشاراً (").

 <sup>1 -</sup> عيسى عيسى العسافين، العلومات وصناعة النشر، مرجع سابق، ص68- 269.

### المطلب الثاني: المشكلة الاقتصامية

نعلم أن الكتاب هو الأساس الذي يبنى عليه وجود النشر الالكتروني، ويواجه مشاكل جمة في الوطن العربي، وهذه المشاكل إما أن تكون داخلية أو خارجية، لذلك سوف نناقشها كما يلى:

### أولاً: المشاكل الداخلية

إن قلة الراغبين في الإصلاع على الكتاب أو اقتصار الإصلاع على طلبة الجامعات وأفراد المؤسسات العلمية أدى إلى قلة عدد النسخ الملبوعة وتضاعف المقات الطباعة وبالتألي ارتفاع أسعارها ، وارتفاع الأسعار يعتبر من أهم المشاكل التي تبرز إثناء الترويج للكتاب العربي خاصةً بتوافر البطالة والتضغم في الأسعار مما يدفع الكثيرين من الاستفناء عن شراء الكتب والتوجه لإشباع الحاجات الأساسية للمعيشة.

# ثانياً: المشاكل الخارجية

نلاحظ أن الكتاب العربي خارج حدود البلد الأصلي وغالباً ما يباع بأسمار مضاعفة وذلك نتيجة لما يضاف على سعرها الأصلي من تكاليف النقل والشحن والإجراءات الجمركية وفروق العملة، مما يؤدي إلى تقليل الإقبال عليها وبالتالي تأخير بيمها وإتلافها.

ويترتب على وجود هـذه المشاكل الاقتصادية الـتي تواجه النـشر العـادي مشاكل اقتصادية تواجه النشر الالكتروني وهي (1):

 <sup>1-</sup> د. بهجة مكي بو معرافي، بناء المجموعات في عصر النشر الالكتروني وانمكاساته على المكتبات في الموطن العربي، المجلة العربية للمعلومات، مع 18 ، ع. 1997، تونس، ص137. و د. شوقي سالم، صناعة الملومات، مرجع سابق، ص328 وما بعدها.

- أ. تحديد التسميرة بالنسبة للمواد الالكترونية التي يتلقاها المستفيد مباشرةً من الناشر أو المؤلف.
- ب، ضعف الهاكل الأساسية لتكنولوجيا المعلومات كشبكات الاتصال والقواميس والموسوعات وهذه تحتاج لمالغ كبيرة لتطويرها.
- ج. النقص الشديد في العمالة المدرية على استخدام الأجهزة الالكترونية والاعتماد الكبير على الخبرات الأجنبية وغالباً ما تتطلب هذه الخبرات مبالغ هاثلة للعمل في الوطن العربي أو تدريب العمال العرب، عدا عن انتقال الخبرات المتوافرة من الدول العربية الفير نفطية إلى الدول النفطية.
- د. قيام أكثر من دولة عربية بذات الجهد في مجال المعلومات مما يجعله مكرراً
   ويزيد من أعباء الممالة والوقت والمال في تقديم خدمات المعلومات.
- ه الأساس الذي يبنى عليه وجود المعلومة في بعض الأحيان كإجراء الدراسات والتجارب هو المال، بحيث تحتاج إلى ميزانيات كبيرة أحياناً ولضالة أو فقر بعض ميزانيات الدول العربية، لا تتوافر هذه الدراسات والتجارب مما يؤدي لنتخف جزئى بنقل التكنولوجيا.

### المطلب الثالث: مشكلة نقص الأجهزة

تتضاوت دول الدوطن العربي في إمكانية تدوير الأجهزة الالكترونية الحديثة التي تمكن من إجراء النشر الالكتروني للمعلومات، حيث نجد أن الدول النفطية وإن استطاعت توفير هذه الأجهزة إلا أن غالبية الدول العربية لا تستطيع توفيرها، وذلك لأنها لا تملك الإمكانيات المادية الكبيرة التي تتطلبها المان هذه الأجهزة، مما يزدي إلى نقص في توفيرها وبالتالي النقص الشديد في نشر المعلومات (1).

ونجد أن بعض الدول وأن استطاعت بمساعدات خارجية من دول أو منظمات دولية كاليونسكو أو الوايبو، إلا أنها لا تستطيع مجاراة ومتابعة التطور المتتابع للأجهزة الالكترونية، حيث أنه في فترات متقاربة نجد ظهور أجهزة حديثة وأدوات أساسية في مجال صناعة المعلومة مما ينتل كاهل هذه الدول في شراء الأجهزة المدينة ويالتالي التراجع عن متابعة هذا التطور هذا من جهة ومن جهة أخرى نجد أن الكثافة السكانية المكتظة لبعض الدول تمنع تغطية وشمول التطور التكنولوجي لجميع أفراد مجتمعها بل للفئات الأساسية منها كطلبة المدارس.

<sup>1 -</sup> د. أبو بكر اليوش، التقنية الحديثة في الملومات والمكتبات، مرجع سابق، ص24.

# المطلب الرابع: مشكلة الحماية القانونية للمؤلفات

إن نشر المعلومات والمؤلفات بالطرق الالكترونية الحديثة يفسح المجال أمام الملايين بل المليارات من الأفراد الإطلاع عليها والاستفادة منها، عدا عن إمكانية إرسال ونقل المعلومات من مكان لآخر بكل سهولة ويسمر ودون وجود رقابة مما يجعلها أكثر عرضة للسرقة أو النسخ أو النقل دون معرفة الفاعل، مما يؤدي إلى عزوف الكثير من المؤلفين عن نشر مؤلفاتهم بهذه الطرق (1).

لذا نشآت فكرة حفظ حقوق المؤلفين من خلال معاهدات دولية وهوانين وضعية داخلية نتضمن عقويات رادعة مع إيجاد بعض الدول المتقدمة نيابات عامة متخصصة في هذا النوع من الجرائم ومتابعة مرتكبيها والقبض عليهم وتطبيق العقوبات المدولية أو القوانين الموضعية الداخلية.

وأثناء متابعة ومراقبة الدول المتقدمة لحقوق مؤلفيها ومعاقبة المعتدين عليها باقصى العقوبات نجد أن الوطن العربي ما زال في بداياته بهذا المجال حيث يجد صعوبة بالغة في حماية حقوق مؤلفيها ، فهناك الكثير من عمليات الاختراق لمواقع تخص الدول بحد ذاتها ولا تستطيع الدولة الدفاع عن مواقعها فكيف تحافظ على حقوق مؤلفيها (2) ، وبالرغم من ذلك فلا بد من الإشارة

 <sup>1 -</sup> حسام شوقي، حماية وأمن المطومات على الانترنت، مرجع سابق، ص149.

 <sup>2 -</sup> انظر مقالة منشورة على الانترنت بعنوان (تمريف الاختراق)

www.frcu.eun.eg/a/a-penetration.htm.

وخير مثال على ذلك اختراق مجموعة من الشباب الإسرائيلي لموقع فلسطين مختص بالقدس ليقوموا باستبدال صور نتعلق بالقدس إلى صور نتعلق بالديانة اليهودية.

إلى أن دول الوطن العربي تبذل أقصى الجهود المحكنة للمحافظة على حقوق مؤلفيها وذلك من خلال التوقيع على الاتفاقيات الدولية المتعلقة في هذا المجال وتطبيقها من جهة وإصدار القوانين الخاصة بحماية الملكية الفكرية من جهة أخرى.

## المبحث الثانى

# أهم الإجراءات الواجب على المكتبات العربية اتخاذها لمواحمة التحمات التكنولوجية الحمثة

ية ظل التطور والتقدم ويوجود مشكلات جمة تواجه الوطن العربي بشكل عام والمكتبات بشكل خاص — مصادر المعلومات في مجتمعاتنا — نستطيع مواكبة الدول المتقدمة فيما تصل إليه من تكنولوجيا حديثة بتوفير المعلومات فأنه يقع على عاتقها أتخاذ مجموعة من الإجراءات لتطور من ذاتها وتوفر لروادها ما يصبون إليه، لذلك سوف نبحث هذه الإجراءات في المطالب التالية:

# المطلب الأول: تهيئة البنية التحتية العناسبة للعمل بالتكنولوجيا الحصلة

حتى تستطيع مكتباتنا المربية أن تكون جزءاً فمال في توفير الملومة لطالبيها وأن تساهم بالمشاركة الجادة في طرح الحلول لقضايانا التكنولوجية الخاصة بالنشر الالكتروني لتحدث نقلة نوعية في مهمتها فلا بد أن تهتم ببنيتها التحتية للقيام بعملها، ويتوافر ذلك من خلال<sup>(1)</sup>:

 <sup>1-</sup> د. عامر إبراهيم شنيلجي. و، إيمان فاضل السامراثي، النوريات الالكترونية: ماهيتها،
 وجودها ومستقبلها لل المكتبات المربية، مرجم سابق.

أولاً: توفير الأجهزة الالكترونية الحديثة كالحواسيب.

ثانياً: عمل شبكات محلية واشتراك في الانترنت.

ثالثاً: تغيير فلسفة ومفهوم التعامل مع مصادر المعلومات الالكترونية الجديدة للاستفادة منها بأكبر قدر ممكن.

رابعاً: تدريب الماملين في المكتبات لتكون طاقات بشرية مؤهلة قادرة على استعمال الأجهزة الالكترونية وكيفية الحصول على المعلومات من الانترنت والانتقال من موقع لآخر وإجراء التزويد للمستقيدين بالملومات، وكذلك القدرة على التعامل مع الفهرسة والإعارة وخدمات المعلومات والمراجع.

خامساً: تنظيم مقتنيات المكتبات وفق أحدث نظم التصنيف والفهرسة المعتمدة دولياً وتعميم هذه الأنظمة على جميع المكتبات لتلتزم بتطبيقه.

## المطلب الثاني: التعاون بين المكتبات العربية

ويكون تنشيط هذا التعاون باتخاذ الترتيبات اللازمة مثل:

أولاً: توجيه مصروفاتها لاستكمال بنيتها الاتصالية، بهدف الريط الآلي فيما بينها ليكون بأكثر من دولة <sup>(1)</sup>.

ثانياً: استفادة كل مكتبة من الخبرات الموجودة في مكتبات أخرى بالدولة ذاتها، أو بدول أخرى وخاصة المكتبات الجاممية.

ثالثاً: تتشيط التعاون بين المكتبيين واختصاصي الحواسيب لتهيئة كوادر متخصصة بتقديم خدمات الملومات بدقة.

رابعاً: تبادل المصادر والمعلومات بشكل فعلي وليس فقط التحدث دون الفعل وذلك ببناء شبكات المعلومات في مغتلف المجالات <sup>(2)</sup>.

خامساً: عقد الاتفاقيات بسين المكتبات في مجالات الإعبارة وتبادل المطبوعات والمعلومات وصور المخطوطات والوثائق.

 <sup>1-</sup> طارق محمود عباس، المكتبات الرقمية وشبكة الانترنت، ط1، القاهرة: مكتبة الأصيل للنشر والتوزيم، 2003، ص11.

عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات، مرجع سابق، ص111.

## المطلب الثالث: عدم الوقوف عند حد الاشتراك بقواعد المعلومات الالكترونية

ويكون ذلك من خلال:

أولاً: الاستفادة مسن التكنولوجيا لنكون منتجين للمعلومات لا مستهلكين.

ثانياً: بناء قواعد معلومات لفكرنا العربي وبثها عبر الانترنت.

ثالثاً: توفير الأطر اللازمة لتعميق التفكير حول المفاهيم الحديثة لإدارة المعلومات وذلك بإصدار فهارس عالية وقومية ومحلية متخصصة <sup>(1)</sup>.

رابهاً: القيام بالبحوث والدراسات وإصدار المطبوعات والمؤلفات والدوريات والنشرات.

خامساً: بناء بنوك معلومات من داخل الوطن العربي حتى تعبر عن مجتمعنا ولتكون موضوعية وليس عرضه للأهواء السياسية والاتجاهات الضعربة.

 <sup>1 -</sup> محمد محمود مكاوي، البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع وآمال المستقبل، مجلة الملوماتية،
 ج9، 2005، ص.89.

## المطلب الرابع: خلق الوعي الاجتماعي بين أفراد المجتمع بقدرات المكتبات الحديثة

لتستطيع المكتبات التقدم في المجال التكنولوجي وتطوير نفسها هلا بد من وجود مستفيدين على قدر من الإطلاع والمعرفة وحب البحث ليكون داهع أمام المكتبات بتوهير الفائدة القصوى لهم، ويجب هنا إطلاع المستفيدين على إمكانية هذه المكتبات ويكون ذلك من خلال (1):

أولاً: التعاون مع الجهات الإعلامية كالتلفزيون والصحف والإذاعة ودور النشر بأهم وسائل الحصول على المعلومة التي تقدمها المكتبات.

ثانياً: إقامة المعارض واللقاءات والندوات والمحاضرات والدورات العلمية.

ثالثاً: إقامة نشاطات ورحلات علمية لنشر تكنولوجيا الملومات الحديثة بين المواطنين.

رابماً: إدخال الوسائل الحديثة لِلَّ النشر الالكتروني وطرق الحصول على الملومات في مناهج التعليم والمناهج التربوية المختلفة.

خامساً: إصدار مجلات متخصصة في المكتبات تلم بجميع الوسائل الحديثة الذي تدخل المكتبات وتوفر للمستفيدين إمكانية الحصول على الملومة بكل سهولة ويسر.

سادساً: الإسهام مع الجهات الرسمية والإدارية بتثقيف موظفيها في هذه النواحي وإعطائهم الدورات التدريبية لواكبة هذا التطور.

 <sup>1-</sup> د.بهجة بو معرافي، المجلة العربية للمعلومات، مرجع سابق، ص137. و، د. مجبل المالكي،
 اتجاهات حديثة في عجال علوم المكتبات، مرجع سابق، ص387.

وإذا ما اتخذت المكتبات العربية الإجراءات السابقة ظانها سوف تكون في منافسة مع المكتبات العالمية في مجال توفير المعلومات ومواكبة التطور مع مراحاة جميع الايجابيات التي تنتج عن ذلك من الاهتمام بالفكر والمقكر المعربي، وتوفير جميع حاجات المستفيدين من معلومات سواء عربية أو اجنبية وعدم جمل فكر المواطن العربي عرضة للأفكار الدخيلة المغرضة التي يحاول الفرب بكل جهده نشرها في مجتمعاتنا وتركيزها في عقول أبناؤنا، مما يبني جيل يفتخر بامته وهويته وتاريخه قادر على بناء مستقبله على اساس متين والنهوض بدولنا العربية سياسياً واقتصادياً وثقافياً واجتماعياً.

### المطلب الخامس: واقع النشر الالكتروني العربي

لن نجد ناشراً واحداً ببن آلاف الناشرين العرب قد انتقل بشكل كامل من استخدام الورق والطباعة وسيارات التوزيع في نشر الدكتاب والصحيفة والمجلة إلى النشر الالكتروني متمدد الوسائط، وإن كان العديد من هولاء الناشرين قد بدأ يدخل بالفعل حلبة النشر الالكتروني. وكذلك هناك مؤسسات نشر عربية تصدر أو تنشر أعمالاً ثقافية وقنية على اسطوانات مدمجة، وسوف نشهد السنوات القليلة القادمة مزيداً من اتساع رقمة النشر الالكتروني العربي على شبكة الانترنت وما يصاحبه من انخفاض في حجم النشر الورقي لمنتجات الثقافة العربية، وعلى أن إيقاع حركتنا في التجاه التقاويد النشري على شبكة الانترنت لا يزال أبطاً بكثير من أن يلبي الحاجات المتاليدة إلى وضع معطيات ثقافتنا وإبداعاتها المختلفة على هذه الشبكة العالمية، نروجها ونسعى لترجمة ما يمكن ترجمته منها والمساهمة في توفير كل السبل لنشر لفتنا العربية في العالم عبر حضارة الانترنت، وما زال أقل بكثير من أن يلبي حاجات القارئ العربي في الهاجر المختلفة في أمريكا واستراليا وأورويا من الزاد الثقافي والإبداعي لثقافتهم الأم.

إن الإسراع في دخول النشر المربي الالكتروني سيتحقق لثقافتنا ولفتنا نقلة نوعية هاثلة، من حيث وضعها في موقع الثقافات العالمية المسائدة الآن، ويفتح أمامها فرصة التلاقي والتفاعل مع حاملي تلك الثقافات من جانب، ومن جانب آخر يعيد ربط الملايين من المهاجرين والمفتريين المرب والمسلمين في العالم بثقافتهم العربية والإسلامية، وينمي من خلالهم حركة ثقافية وفكرية عربية في مواطنهم الجديدة، ويكسر حاجز الجهل المطبق الذي تميشه شعوب وأمم الأرض حول ثقافتنا العربية. ومن الأمثلة على المجلات العربية التي دخلت النشر الالكتروني مجلة (العربي) وكل مطبوعاتها في شبكة الانترنت لوضعها في متناول قراء العربية في كل أنحاء المالم مساهمة في بناء وترسيخ موقع للثقافة واللغة العربية في عالم النشر الالكتروني وعولة الثقافة (1).



# ملحق المصطلحات الواردة بالكتاب

ارتأيت أن أجمع في نهاية هذا الكتاب المسطلحات التي تم ورودها فيه، حيث وضعت المسطلحات باللغة العربية وما يقابلها باللغة الإنجليزية، فقد بينت مفهوم هذه المسطلحات لأسهل على القارئ بأن يفهمها، وتالياً هذه المسطلحات (1):

- http://www.alyaseer.net/vb/showthread.php?t=1751

منتديات ضفاف حلم - موقع الكتروني -

#### http://www.d-7lm.com/vb/showthread.php?t=125

- م. رآهت نبيل علوه، تكنولوجيا في علم للكتبات، مله، عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيم، 2006، ص81-82.
- دريصي مصمطفى عليان، الفهرسة الوصفية والموضوعية التقليدية والمحرسبة، عمان: جمعية
   المكتبات الأردنية، 2005، 14-16.
  - د. عامر قنيلجي ، د. إيمان السامرائي، تطبيقات الحوسية في الكتبات موقع الكترونيhttp://www.mishawi.com/otherisendeknei.htm
- د. ريحي مصطفى عليان، د. حسن أحمد الموشي، المكتبات والملومات والبحث العلمي، ط1،
   عمان: جدار للكتاب المللي، 2008، ص39.، 82.
- د. زكي حسين الوردي، معيل لازم المالكي، المعلومات والمجتمع، طدا، عمان: الوراق للنشر والتوزيم، 2002، ص22.
- د. ريحي مصطفى عليان، أمين التجداوي، مبادئ إدارة المكتبات ومراكز الملومات، طا1،
   عمان: دار صفاء لتنشر والتوزيع، 2005، ص.108.251،

<sup>1-</sup> عبد الله الشهري، منتديات اليسير - موقع الكتروني -

#### الأجمازة – Hardware

هي عبارة عن الحواسيب نفسها والأجهزة الأخرى الملحقة بها التي تعمل على استقبال البيانات وتخزينها ومعالجتها وإخراج النتائج.

#### الإحاطة الجارية - Current Awareness

وهي خدمة الهدف منها إعلام وإحاطة المستفيدين بأوعية المعلومات الجديدة بالمكتبة ، وهي تتم بعدد من الطرق منها:

ا- تصوير فواثم محتويات الأعداد الواردة من الدوريات و إرسالها إلى المستفيدين.
 ب- عرض أغلفة الكتب في مدخل المكتبة ، إصدار نشرة بالمقتيات الجديدة.

#### http://www.websv.net/learn/internet/ginfo/1.htm

- منتديات المز الثقافية - موقع الكتروني -

#### http://www.ai3ez.net/vb/archive/index.php/t-86.html

- موقع مركز المُنينة للعلم والهنيسة —موقع الكتروني -

#### http://mmsec.com/m4-files/terms.htm

غالب عوض النوايسة، تتمية المجموعات المكتبية في المكتبات ومراكز الملومات، طدا، عمان:
 دار الفكر الطباعة والنشر والتوزيم، 2000، ص81.

- د. مجيل لازم المالكي، المكتبات الرقمية، مرجع سابق، ص145

مجلة الاتصالات والعالم الرقمي، ع206، 2007 – موقع الكثروني –

#### http://www.al-jazirah.com/digimag/29042007/egov39.htm

- د. ريحي عليان، صناعة النشر ومشكلاتها في الوكن العربي، مجلة العربية 3000، ع1،
   2003.
- د. السيد محمود الربيمي (وآخرون)، المجم الشامل المسطلحات الحاسب الآلي والانترنت، ط1،
   الرياض: محكتبة المبيحكان، 2001.

#### الاختبار – Selection

هو عملية أي المواد التي يجب توفيرها للمكتبة، وهذا يمني إمكانية المقارنة والموازنة بين مادتين مكتبيتين أو أكثر لتقرير أي منهما يجب الحصول عليه وتوفيره للمكتبة.

### الأرشيف -- ARCHIVE

مغزن لتخزين نسخ البرامج والملومات المسوخة على وسائط التخزين المختلفة للحماية من الفقد في حالة فقدان النسخ الأصلية.

### الاستخلاص - Abstracting

وهي عملية مكملة للتكشيف حيث تقدم بيانات عن المواد المكشفة تماما كما في عملية التكشيف ولكن يضاف لها ملخص لمحتوى المادة ، و هناك أنواع من المستخلصات منها مستخلص إعلامي ، مستخلص و صفي ، مستخلص نقدي ، مستخلص مهيكل ، مستخلص مصفر ، مستخلص متحيز، ويمكن الأنواع معينة من المستخلصات أن تغني عن الرجوع إلى الوثيقة الأصلية.

### الإعارة الخارجية - Borrowing

هي السماح للمستفيد بأخذ مصادر المعلومات خارج المكتبة لفترة محددة و تحت شروط خاصة ، يعيدها إلى المكتبة بعد تلك الفترة ، و يجب أن تحدد كل مكتبة سياستها تجاه الإعارة و هذه السياسة تتعلق بعدد الكتب المسموح لكل مستفيد باستعارتها ، مدة الاستعارة ، إمكانية تجديد الاستعارة ، النزامة التي ستوقع على المستفيد في حالة تأخير المواد المعارة ، المواد المعموح

بإعارتها و المواد الغير مصموح بإعارتها مثل المراجع و الدوريات، إمكانية حجز الكتب.

### الانترنت ~ Internet

هو عبارة عن شبكة حاسوبية عمالقة تتكون من شبكات أصغر، بحيث بمكن لأي شخص متصل بالانترنت أن يتجول في هذه الشبكة وأن يحصل على جميع الملومات في هذه الشبكة، أو أن يتحدث مع شخص آخر في أي مكان في العالم.

### إنهاء عملية التسجيل -Log off

هو إخبار النظام بأنك أنهيت عملك وستقطع الارتباط.

#### بایت -- Byte

هي مجموعة مكونة من 8 بت، لها معنى خاص للكمبيوتر، فهي تعني حرف، أو عدد ،أو علامة عنونة.

#### بت ~Bit

هو أهّل وحدة لتمثيل البيانات داخل ذاكرة الحاسب الآلي وهو يناظر نبضة كهرياثية واحدة (1 أو 0).

## البث الانتقائي للمعلومات - Selective Dissemination of Information SDI

هي خدمة مستحدثة تقدم باستخدام الحاسب الآلي، حيث تقوم المكتبة باختزان معلومات شخصية عن المستفيدين تعرف بسمات المستفيدين مثل الاسم، الفنوان، مجالات اهتمامه، اللغات التي يجيدها...، وعندما تأتي مصادر معلومات جديدة إلى المكتبة يتم مضاهاة بيانات المستقيد بالأوعية الجديدة واستخلاص منها ما يناسب احتياجاته، ثم ترسل له المكتبة لإعلامه بتلك المواد الجديدة.

### البحث\_Search

فحص منظم للمعلومات في إحدى قواعد المعلومات الالحكترونية، ويطبق طبقاً لمعابير وإستراتيجية بحث يضعهم الباحث قبل بدء عملية البحث عن المعلومات المطلوبة، لإيجاد مادة معينة تتطابق مع تلك المابير بصورة دقيقة وصعيحة.

### برامج النشر المكتبي - Desk Top Publishing

وهي برامج لها القدرة على التعامل مع النصوص المكتوبة ومع الصورة، حيث تدمج هذه الأشكال مماً لإنتاج نشرات ومجلات مصورة.

### البرمجيات - Software

هي مجموعة الأوامر والتعليمات الموجهة للحاسوب لمعالجة البيانات (المدخلات) بالطريقة المنامية لتحقيق الأهداف المطلوبة (المخرجات).

## برنامج ناشرنت – Nashernet

برنامج طورته شركة صخر ليقوم بمهام النشر على شبكة الانترنت باللغة العربية. الذي يتيح للمستخدم العربي تصميم الصفحات النسيجية العربية تنشرها على الانترنت، وهو برنامج شائي اللغة عربي / إنجليزي. ويتميز هذا البرنامج بدعمه الكامل للغة العربية من حيث أنواع الخطوط العربية، مع وجود شريط أدوات خاص بعمل المؤثرات على الحروف، علاوة على امتلاكه لمكتبة ضخمة من الصفحات النسيجية الجاهزة، ومكتبة وسائط متعددة تحتوي على العديد من الصور والبرمجيات والعناصر الفعالة، لمساعدة المصمم على تصميم الصفحات المراد نشرها على شبكة الانترنت.

## البريد الالكتروني - Mail Electronic

يرمز له mail وهو نظام يمكن بموجبه استخدم الكمبيوتر تبادل الرسائل مع مستخدم آخر أو مجموعة مستخدمين بواسطة شبكة اتصال، ويحتاج البريد الالكتروني إلى برنامج بريد مثل: Outlook أو Eudora ليتمكن من الإرسال.

#### البيانات -- Data

هو مجموعة من الحقائق أو المشاهدات أو الافتراضات يمكن للإنسان أو الحاسب الآلي ممالجتها والحصول منها على معلومات مفيدة، وقد تكون في صورة أو تاريخ ...الخ، وتعتبر البيانات المادة الخام للمعلومات.

### تحميل -Upload

هو نقل ملف أو معلومات أخرى من كمبيوترك إلى الملقم عبر ارتباط شبكة أو عبر مودم.

#### التزويد - Acquisition

هو عملية توفير المواد المكتبية المختلفة والمناسبة للمكتبة أو مركز الملومات من خلال الطرق المختلفة والتي تتحصر عادة في الشراء، الإهداء، التادل، الإيداع، وذلك بعد عملية اختيار دقيق لها وفق سياسة اختيار معينة وضمن ميزانية محددة، وذلك من أجل بناء وتطوير مقتياتها ومجموعاتها بهدف تقديم خدمات مكتبية ومعلوماتية أفضل لمجتمع المستفيدين.

### تسجيل – Log in

أي أن تقوم بتسجيل أسمك كمستخدم لنظام أو شبكة ، هيمسيع لديك اسم مستخدم Login Name.

#### التشفير --Encrypt

هو تشفير رسالة أو ملف لأغراض أمنية، ويذلك لن يتمكن أي شخص من قراءة الملومات الموجودة فيه إلا بكلمة المرور.

#### التصنيف - Classification

هو جمع الأشياء المتشابهة بحسب ما بينها من تشابه وقصل الأشياء غير المتشابهة أو المتنافرة بحسب ما بينها من تنافر أو عدم تنافر أو عدم تجانس ، و في مجال المكتبات هو جمع المكتب التي تتناول موضوع و احد في مكان واحد على الرفوف وفقا لرموز خاصة بكل كتاب تحدد حسب موضوعه ، و تقوم فكرة التمنيف على تقسيم علوم المعرفة إلى أقسام و تحت كل قسم فروع و تحت كل قسم و هكذا و كل موضوع من تلك الموضوعات يكون له رمز محدد قد يكون أرقام أو حروف أو الاثنين مما ، وكذلك يتم الاعتماد في التمنيف على مستوى المالم لتصنيف على مستوى المالم تصنيف ديوي العشري ، و تمنيف مكتبة الكونجرس.

### التصوير و الاستنساخ - Photocopying

توهر المكتبة آلات لتصوير المخطوطات و المطبوعات التي يرغب المستفيد عن تصوير بعض أوراقها لتخفيف الضغط على مجموعات المكتبة وتوفيراً لوقت المستفيدين ، و غالبا ما تقدم هذه الخدمة بمقابل مالي ، وتضع المكتبات بعض القيود علة عملية التصوير كالمسماح بتصوير عدد معين من صفحات المكتاب ، أو منع تصوير الرسائل الجامعية و ذلك حفاظا على حقوق التأليف و النشر.

#### تفویض - Proxy

طريقة يقوم بمقتضاها جهاز - موجه غائباً - بالرد على طلبات للدخول على مواقع ممينة ويذلك يقوم بتنفيذ هذا الطلب بناء على الأوامر التي تلقاها وعلى التوجيه الذي صُعمَ عليه.

#### تلنت --Telnet

هـ و بروتوكـ ول انترنت معيـاري لخـدمات الـريط عـن بعـد، ويـسمح للمستخدم بريط جهازه على كمبيوتر مضيف جاعلاً جهازه وكأنه جزء من ذلك الكمبيوتر البعيد.

#### التكشيف - Indexing

هو عملية خلق الكشافات و هو عملية تحليل لمحتوى الدوريات والصحف بهدف الكشف عن موضوعات المقالات التي تشتمل عليها ، و هناك أنواع متعددة من الكشافات منها كشافات الكتب ، كشافات الدوريات ، كشافات المؤلفين ، كشافات المولفين ، كشافات

المناوين وتنطوي عملية التكشيف على عنصريين أساسيين: المنصر الأول: المدخل أي العنصر الثاني: الروابط أو المدخل أي العنصر الثاني: الروابط أو الإشارات ، أى البيانات التي تذكر عن كل مادة مكشفة.

### التوقيع – Signature

هو التوقيع الشخصي الذي يستخدم مع برامج البريد الالكتروني، وعادة ما تكون في ملف، ويتم إضافته في دليل الرسائل بشكل تلقائي عند عملية الإرسال، وقد يحتوي أيضاً على بيانات أخرى تخص صاحب التوقيع.

### جوفر --Gopher

نظام طورته جامعة مينيسوتا الأمريكية بهدف تسهيل عملية استخدام الانترنت، وهو يعتمد على عملية البحث من خلال القوائم لقراءة الوثائق ونقل الملقات. جوفر يمكنه الإشارة إلى الملقات ومواقع تلنت ومراكز الملومات وايس وغيرها.

### حقوق النشر - Copyright

وهي الحقوق الخاصة بالتأليف سواء الكتب أو كتابة البرمجيات، حيث لا يتم استخدامها إلا بإذن من مؤلفها، وغالباً ما تضاف عبارات التحذير من انتهاك حقوق النشر في المؤلفات.

## خازن المكتبة أرشى – Archie

هو أمين مكتبة الانترنت، حيث يعمل مساعدو آرشي مع الحفاظ على كتالوجات اللفات الموجودة في مواقع FTP المختلفة في الانترنت وتحديثها. ولكي تجد موقع ملف ممين، عليك أن تسأل آرشي عنه، وسيرشدك إلى مكانه لِمّ FTP التي يستخدمها الملف الذي تبحث عنه.

### الخدمة الببليوجرافية - Bibliographic Service

هي إعداد قوائم بمصادر معلومات في موضوع معين بناء على طلب مستفيد معين و ربما تعتمد المكتبة في إعداد تلك القائمة على مقتنياتها الداخلية أو على ببلوجرافيات و الفهارس الحاصرة للإنتاج الفكري الخارج عن مقتنياتها ، وهذه الخدمة تفيد الباحثين حيث تحصر له أوعية المعلومات التي تتناول موضوع بحثه.

### الحوريات -- Periodicals

هي مطبوع دوري يصدر على فترات محددة أو غير محددة، لها عنوان واحد مميز تصدر تحته جميع أعداد الدورية، و يشترك في تحريرها المديد من الأشخاص، ويقصد بها أن تصدر إلى ما لا نهاية، أو لفترة مؤقتة. و قد تصدر يوميا، أسبوعيا، نصف شهريا، شهريا، ربع سنوية، نصف سنوية، سنوية.

## الحوريات الالكترونية – E-Joumals

مرصد بيانات تم كتابته ومراجعته وتحريره وتوزيمه الكترونياً، وتعتبر من مصادر المعلومات التي لا يوجد لها نسخة ورقية. حيث يتم إدخال بيانات المقالات وتقييمها وتشذيبها وقرامتها إلكترونياً عبر طرفيات الحواسب، وتمثل تطور ونتاج المؤتمرات عن بعد.

#### ذاكرة الوصول العشوانية – RAM

هي الـذاكرة الأساسية للحاسبوب. تضزن الملومـات داخـل الحاسبوب بشكل مؤقت.

#### ذاكرة القراءة فقط - ROM

هي نوع من الـذاكرة لا تفقـد المعلومــات حتى وأن انقطـع التيــار الكهريائي عن الحاسوب أو تم إغلاقه.

#### الرد على الاستفسارات - Reference Service

وهى تعرف أيضا بالخدمة المرجعية إلا أن التسمية الحديثة هي المرد على الأسئلة و الاستفسارات ، و في هذه الخدمة يقوم الباحث أو المستفيد بتوجيه أسئلة أو استفسارات تتعلق بموضوع ما فتقوم المكتبة بالإجابة على تلك الأسئلة باستخدام مجموعات المراجع الموجودة بالمكتبة و كذلك مصادر المعلومات الأخرى مشل الانترنت، تهدف إلى مساعدة المستفيد في استخدام مصادر المعلومات المتوفرة بمركز المعلومات و الاستفادة منها.

## رقمي – Digital

أسلوب للتعامل مع البيانات أو لنقل الموجات في صورة رقعية. ويقصد بالبيانات الرقمية تلك البيانات التي تكتسب قيماً معينة منفصلة عن بعضها البعض مع الوقت، وهي عكس البيانات التماثلية التي تأخذ قيماً متصلة مع الوقت. وفي مجال الحاسب تمثل البيانات الرقمية بسلسلة من الواحد والمسفر (1 ، 0) من خلال نظام ترميز معين.

#### الشاشة - Monitor

جهاز يمرض النص و الصورة المنشأة بواسطة الحاسوب، وفي وقتنا الحالي هناك المديد من الشاشات التي تناسب كل الاحتياجات.

### الشبكات - Networks

عبارة عن مجموعة من أجهزة الكمبيوتر متصلة ببعضها البعض بخطوط اتصالات، لتتقاسم العمل فيما بينها أو لتبادل الملومات. والإنترنت عبارة عن مجموعة شبكات متصلة ببعضها البعض.

### شبكة رقمية للخصات المتكاملة - ISDN

Integrated Services Digital Network

هو مقياس لشبكة اتصالات رقمية تمتد على جميع انحاء المالم يقصد منها أن تحل محل كل الأنظمة الحالية بنظام إرسال رقمي متزامن كامل الازدواجية. تتصل الكمبيوترات ويقية الأجهزة بالشبكة ISDN من خلال واجهات قياسية بسبطة. عندما تصبح مكتملة ، سنتمكن الأنظمة ISDN من أن تكون قادرة على إرسال أصوات وفيديو وبيانات في خط واحد مهمة تتطلب حالية ثلاث وصلات منفصلة.

#### عنكبوت - Spider

برنامج وورلد وايد ويب World Wide Web يجد تلقائياً معلومات عن موقع الويب الجديدة وغالباً ما يتم استعمال العناكب لإنشاء قواعد بيانات كبيرة عن موقع الويب تستعملها محركات البحث.

#### العنوان -- Address

عنوان البريد الالكتروني لستخدم ما، أو هو أيضا عنوان الجهاز المضيف الذي يمكن من خلاله الاتصال بهذا الجهاز المضيف، أو هو عنوان ممين في الذاكرة الرئيسية للحاسب.

### عنوان الموقع الالكتروني - URL

هو اختصار إلى Uniform Resource Locator هو الاسم التقني لمنوان المؤقع الالكتروني على الانترنت ، أو المكان الذي يوجد به موقع معين ، فكما أن للمنزل عنوان معين للوصول إليه على سبيل المثال ، فهناك عنوان معين للوصول إلى موقع معين على الانترنت كالوصول مثلاً إلى مجلة ينابيع المرفة على الانترنت لابد من معرفة الـ URL ، فالـ URL الخاص بينابيع المعرفة موينا المترانت الله المنابع المعرفة الـ URL ، فالـ URL المترانة المنابع المعرفة الـ URL ، فالـ URL الخاص بينابيع المعرفة الـ URL المترانة الله المنابع المعرفة الـ URL المترانة الله المنابع المعرفة الـ URL المترانة الله المنابع المن

### الفأرة - Mouse

وهو الجهاز اليدوي الذي تحركه على الطاولة لتشير إلى، أو تختار من النود المحودة على شاشة الحاسوب.

#### فاكس مودم - Fax Modem

هو اتحاد جهاز الفاكس مع المودم لتستخدمه مع جهاز الكمبيوتر، وهو يوقر لك الوقت والأوراق، لأنك سترسل الفاكس مباشرة من جهاز الكمبيوتر، بدلاً من طباعته ثم إرسائه. أما الجانب السيئ فيه ، فهو انك لا تستطيع إرسال الفاكس بأي ملاحظات أو مستندات غير موجودة في جهاز الكمبيوتر.

#### الفيروس - Virus

هو عبارة عن برنامج بمكنه من التخفي و الانتشار في الحاسوب وعادة ما يكون ذلك من أجل أغراض تحريبية قد تتسبب في الفاء الملفات أو حتى هدم النظام بأكمله.

#### الفهرسة – Cataloging

هي عملية الإعداد الفني لأوعية ومصادر المعلومات من كتب ودوريات ومخطوطات ومواد سمعية وبصرية ومصغرات فلمبة ... الخ، بهدف أن تكون هذه الأوعية أو المواد المكتبية أو المصادر في متناول المستفيدين من المكتبة بأيسر الطرق وفي أقل وقت وجهد ممكنين.

## الفصرسة المقروءة آلياً (مارك)

## -MARC: Machine Readable Cataloging

عبارة عن صيفة وتركيبة تتقبل البيانات المقروءة آلياً بموجب حقول ممرفة ثابتة تشمل كل بيانات الوصف البيلوغرافي والتحليل الموضوعي لكافة أشكال وأوعية ومصادر الملومات المكتوبة والمقروءة والمسموعة والمرثية والإلكترونية.

#### قاعدة البيانات -- Data Base

هي مجموعة من البيانات المرتبطة بموضوع ممين، ويتم تنظيم تلك البيانات في ملف قاعدة بيانات أساسي، في صورة جداول، ونماذج إدخال بيانات، واستعلامات، وتقارير، واختصارات، ووحدات نمطية، بما يتيح

التعامل مع البيانات بطريقة شعولية ومنظمة تلبي الاحتياجات المختلفة لمتخذ القرار، من حيث المسرعة ونوعية البيانات المطلوبة.

### قرص مرن - Floppy Disk

هو قرص متحرك (بمكن إزالته) يخزن المعلومات مفناطيسياً ويمكن استخدامه في تبسادل المعلومات بين أجهزة الكمبيوتر، أو في عمل نسيخة احتياطية لملفك، ويسمى ديسك، وتأتي هذه الأقراص بحجمين وهما: الكثافة المزوجة والكثافة المالية. ولكي تحمي أقراصك المرنة، عليك أن تحفظها بعيداً عن الحرارة والمشروبات والمفناطيس.

#### الكتاب- Book

مطبوع غير دوري عدد صفحاته 49 صفحة، وهو عمل فكري له بداية و نهاية و يعالج مادة علمية في أحد موضوعات المرفة البشرية.

## الكتاب الإلكتروني – E-Book

هو أي كتاب أو كتيب يوجد على هيئة تقنية رقمية إلكترونية. وبالرغم من أن كل المراحل الإنتاجية (من كتابة وجمع ومراجمة ونشر) التي يمرّ بها الكتاب واحدة في حالتي الكتاب المطبوع والإلكتروني، هإن الشكل النهائي للكتاب كمنتج نهائي يختلف تماماً؛ فالكتاب الإلكتروني يقرأ من على انواع متوعة من شاشات العرض الخاصة بالأجهزة الإلكترونية المختلفة.

### كلمة العرور - Password

هو رمز سري تستخدمه في بمض البرامج أو الاتصالات بالانترنت. بحيث لا يمكن لأحد، غيرك من تشفيل البرامج أو الاتصال.

### لغة اتش تى أم أل HTML

اختصار Text Markup Language Hyper هي اللغة التي تكتب بها صفعات الإنترنت الظاهرة في المتصفح، ومجرد تعلمها تستطيع أن تصمم موقع على الإنترنت، ولكن بعد ظهور برامج سهلة لتصميم صفحات الإنترنت أصبح القليل يتملم هذه اللغة.

### الماسح الخوني – Scanner

وهو جهاز يتم توصيله بجهاز الحاسوب لكي نتمكن من مسح أو نسخ الصور والمستندات وتخزينها كملفات داخل الحاسوب.

#### متطفل - Hacker

هو الشخص الذي يشعر بالفخر لمرفته بطرق العمل الداخلية للنظام أو الكمبيوتر أو الشبكات، بحيث يسعى للدخول عليها دون تصريح.

### مراكز المعلومات – Information Centers

هي تلك الوصدات البتي تقدم خدمات معلوماتية رهيمية المستوى في موضوعات محددة ورهيقة.

## المستعرض - Browser

هي برمجيات تستخدم لخدمة الوورلد وايد ويب.، ويضم الويب معلومات عن الأضراد والشركات والمنتجات من جميح انحاء العالم. وياستخدام المستعرض يمكنك الوصول إلى النصوص والرسوم البيانية والصوت والقيديو ايضاً. ومن أشهرها موازيك، ونت سكيب.

### مصادر المعلومات الالكترونية -- Electronic Resources

هي جميع مصادر المعلومات الرقمية ، والتي يمكن لجهاز الحاسوب أن يخزنها وينظمها وينقلها أو يرسلها أو يعرضها بدون أي عمليات تدخل مباشر في طبيعتها، وتشمل مصادر المعلومات الالكترونية الكتب والصحف والكشافات والمستخلصات والصرور وألموت ...الخ.

#### مضيف - Host

غالباً ما يستخدم مصطلح ( مضيف Host) للكمبيوتر الذي يتبح للمستخدمين الدخول عليه.

#### المعلومات – Information

هي البيانات التي تعت معالجتها لتعقيق هدف معين، أو لاستعمال معدد لأغراض اتخاذ القرارات. أي البيانات التي أصبح لها قيمة بعد تحليلها وتفسيرها، أو في تجميعها بأي شكل من الأشكال التي يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وترزيعها في صورة رسعية أو غير رسعية.

#### معیار - Standard

مجموعة من المواصفات لتصميم البرامج يتم الاعتراف بها من قبل بـاثمين أو منظمة رسمية

#### مقالة - Article

هي مقطع من النص يوزع مجموعة النقاش " يوزنت " الموجودة على الإنترنت وتضم يوزنت آلاف المنتديات في جميع المواضيع الموجودة في هذا العالم.

ويستطيع أعضاء النادي إرسال مقالاتهم بالبريد الإلكتروني، ويمكن أن تعتوي هذه المقالات أي شيء كأن، كطرح الأسئلة ،أو شتى المواضيع المختلفة للمنافشة.

#### مقدم خدمة الانترنت - ISP Service Provider Internet

هو الشركة التي يقوم المستخدم - عادة - بالاشتراك لديها للحصول على ربط بالانترنت، وهذه الشركة مرتبطة بالانترنت مباشرة من إحدى الشركات الأعضاء في CIX.

#### ملف — File

هي مجموعة من المعلومات المخزنة في جهاز الكمبيوتر باسم معين. ويمكن استخدام الملفات في تخرين النصوص والأرقام والصور والصوت والفيديو.

#### المكتبات الالكترونية – Electronic Libraries

هي المكتبة التي تتكون مقتنياتها من مصادر الملومات الالكترونية المغتزنة على الأقراص المرنة أو المتراصة أو المتوافرة من خلال البحث بالاتصال المباشر أو عبر الشبكات كالانترنت.

#### المكتبات الرقمية - Digital Libraries

هي المكتبات التي تشكل المصادر الالكترونية الرقمية كل محتوياتها، ولا تحتاج إلى مبنى، وإنما لخوادم (Servers) وشبكة تريطها النهايات الطرفية.

#### المؤتمرات المحوسبة – Computer Conferencing

استخدام الحاسب لتمكين مجموعة عمل من التواصل معاً بالصوت والصورة وإجراء الحوار.

### المؤتمرات عن بعد -- Teleconferences

وهو عقد مؤتمر أو اجتماع بين عدة أشخاص في مواقع جنرافية متباعدة باستخدام وسائل اتصال سلكية أو لاسلكية، مع استخدام تقنيات حديثة نتيح لكل مشترك في المؤتمر سماع الآخرين ومناقشتهم ورؤينهم، ومن أمثلة المؤتمرات: مؤتمرات الفيديو.

#### الموسوعات -- Encyclopedia

داثرة معارف تشمل جميع الماني الشاملة لمرضوعات علمية وأدبية وثقافية وهندسية وطبية ...الخ، مرتبة ترتيباً هجائياً لسهولة استخدامها، وتظهر عادة في شكل مجلدات، ويحررها مجموعة من المتخصصين في المجالات المختلفة، وقد أصبحت الآن تعمل في بيئة الكترونية على أقراص الليزر أو على شبكات الانترنت.

#### الناشر - Publisher

هـ و الشخص الذي يقـ وم بإصدار ويبع وتوزيع الكتب أو المجـلات أو المجـلات أو المجـلات أو المجـلات أو المجـلات أو المجرائد، أو قد يكون للناشر مطبعة أو مصنع تجليد، وقد لا يقـوم بعملية البيع والتوزيع، ويتحمل الناشر ممدولية التمويل، إلى جانب تحمله مخاطر النشر للمؤلفين.

#### النشر -- Publishing

هو العملية التي تتضمن جميع الأعمال الوسطية بين كتابة النص الذي يقوم به المؤلف ووضع هذا النص بين أيدي القراء عن طريق المكتبات التجارية والمؤرعين.

### النشر الالكتروني – Electronic Publishing

استخدام الأجهزة الالكترونية والتكنولوجيا الحديثة وفي مقدمتها الحاسبات الآلية في مختلف مجالات النشر كالإنتاج والتوزيع والإدارة، حيث يتم توزيعها على وسائط إلكترونية كالأقراص المرنة والأقراص المدمجة والشبكات العالمية كالانترنت بحيث يستخدمها المستفيدين (المستخدمين) بكل سهولة ويسر.

## نص تشعبي – Hyper Text

طريقة لتقديم المعلومات بحيث يتمكن المستخدم من معاينتها في طريقة غير تسلسلية ، بغض النظر عن كيفية ترتيب المواضيع بمكنك استعراض المعلومات بمرونة كبيرة ، مع اختيار سلوك مسار جديد كل مرة. عندما تتقر موضعاً ساخناً أو ارتباطاً يتم تنشيط قفزة إلى مستند نصوص آخر ، قد يكون موجوداً في نفس الملقم أو في ملقم مختلف بعيد آلاف الكيلومترات.

## نظام تشغیل أبل -- Apple Operating System

نظام تشغيل حاسب دقيق، طورته شركة أبل لصناعة الحاسبات يحتوي على نظام التشغيل الرئيسي، عالاوة على ملفات المشاركة ومنها الخاص

بالطباعة. ويتم تزويد كل عميل بنظام التشفيل هذا ، مما يعني أن حاسبات الماكنتوش تأتي مجهزة للمشاركة في شبكات أبل.

#### الوسانط المتعدة -- Multi Media

وهي إمكانية تمثيل الملومات باستخدام أكثر من نوع من الوسائط مثل الرسومات والنصوص والصور الفوتوغرافية والفيديو والصوت والحركة.

#### الوصول - Access

هي عملية الوصول إلى البيانيات أو المفيات أو الوحدات المحيطة أو الناكرة ... الخ لإجراء عمليات معينة مثل قراءة البيانيات أو البحث فيها أو تخزينها على وسائط التخزين المختلفة.

### یوزنت -- Usenet

شبكة عالمية غير تجارية تربط عدة آلاف المواقع. رغم أن هناك صلة وثيقة بين يوزنت والانترنت، إلا أنهما ليسا الشيء نفسه. فليس كل كمبيوتر موصول بالانترنت هو جزء من يوزنت والمكس. كما هو الحال مع الانترنت لا تملك يوزنت مكاناً مركزياً يتعكم بها، فمن المكن أن يشغلها الأشخاص الذين يستعملونها. ومع تواجد ما يزيد عن 10000 مجموعة أخبار، يتم التوصيل إلى يوزنت من قبل ملايين الأشخاص في أكثر من 100 بلد كل يوم.



## المراجع

### أولاً: الكتب العربية

- د. أبو بكر الهوش، التقنية الحديثة في المعلومات والمكتبات: نحو إستراتيجية عربية لمستقبل مجتمع المعلومات، القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع، 2003.
- د. احمد فضل شبلول، ثورة النشر الالكتروني ، ط1، الإسكندرية: دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، 2004.
- د. احمد أنور بدر : الاتصال العلمي ، الإستخدرية: دار الثقافة العلمية ،
   2001.
- د. احمد بدر، المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات، الرياض: دار المريخ للنشر، 1985.
- د. احمد أنور بدر ، علم الماوسات والمكتبات: دراسات في التطرية والارتباطات الموضوعية ، ط١، القاهرة: دار غريب للنشر والتوزيع ، 1996.
- جمال نادر، تعلم الانترنت بدون معلم، طا1، عمان: دار الإسراء للنشر والتوزيم، 2005.
- حسان حسين عبايده، مصادر المعلومات وتنمية المقتنيات في المكتبات ومراكز المعلومات، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2004.

- حسان عبايده، مصادر الملومات ويناء وتطوير مقتنيات المكتبات، عمان:
   المؤلف، 1996
- و. م، حسام شوقي ، حماية وأمن المعلومات على الإنترنت. الشاهرة: دار
   الكتب العلمية للنشر والتوزيع، 2003.
- دحشمت قاسم، مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات، ط2، القاهرة:
   دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1996.
- د. حشمت قاسم، مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات، ط3، القاهرة: مكتبة غريب، 1993.
- 12. د، حمدي أحمد سعد أحمد، الحماية القانونية للمصنفات في النشر الإلكتروني الحديث: دراسة قانونية في ضوه قانون حماية الملكية الفكرية، القاهرة: دار الكتب القانونية، 2007.
- م. راشت نبيل علوه، تكنولوجيا في علم المكتبات، ط1، عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2008.
- دريحــي مــصطفى عليــان، الفهرســة الوصــفية والموضــوعية التقليديــة والمحوسبة، عمان: جمعية المكتبات الأردنية، 2005.
- د. ريحي مصطفى عليان، أمسين النجداوي، مبادئ إدارة المكتبات ومراكز المعلومات، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2005.
- د. ريحي مصطفى عليان، د. حسن أحمد المومني، المكتبات والمعلومات والبحث العلمي، طاء، عمان: جدارا للكتاب العالمي، 2006.
- د. زكي حسين الوردي، مجبل لازم المالكي، المعلومات والمجتمع، ط1، عمان: الوراق النشر والتوزيم، 2002.

- الزمخشري. جارالله ابي القاسم معمود بن عمر؛ أساس البلاغة، بيروت:
   دار المرفة للطباعة والنشر، 1982.
- زياد القاضي (وآخرون)، مقدمة إلى الانترنت، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيم، 2000.
- سمير لافي (وآخرون) ، المدخل إلى الرخصة الدولية والبوابة الالتحترونية ،
   ط1 ، عمان: داريافا للنشر والتوزيع ، 2006.
- د. السيد محمود الربيعي (وآخرون)، المجم الشامل المصطلحات الحاسب الآلي والانترنت، ط1، الرياض: مكتبة المبيكان، 2001.
- شادي محمود حسن القاسم، دور النشر الالكتروني في المكتبات ومراكز المعلومات (الانترنت- المعلومات)، عمان: دار ضياء للنشر والتوزيع، 2007.
- شعبان عبد العزيز، النشر الحديث ومؤسساته، الإسكندرية: دار الثقافة العلمية ، 1998.
- 24. د، شوقي سائم، صناعة الملومات: دراسة لمظاهر تكنولوجيا الملومات المطورة وآثارها على المنطقة العربية، الكويت: شركة المكتبات الكويتية، 1990.
- 25 طارق معمود عباس، المكتبات الرقمية وشبكة الانترنت، ط1، الشاهرة: مكتبة الأصيل للنشر والتوزيع، 2003.
- 26 د. عامر إبراهيم فنديلجي، د. إيمان السامرائي، قواعد وشبكات المعلومات المحوسبة في المكتبات ومراكز المعلومات، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 2000.
- عامر محمد خير، تعلم الانترنت في أسبوع، ط1، عمان: دار عالم الثقافة،
   2004.

- عبد الحميد بسيوني، مرشد الانترنت، ط1، القاهرة: مكتبة ابن سينا،
   2004.
- د. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المطومات، عمان، جمعية عمال المطابع التماونية، 1989.
- 30. د. عبد الفتاح مراد، كيف تستخدم شبكة الانترنت في البحث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات، الإسكندرية: المؤلف، لد تنا.
- د. عزيز الأسمر، محركات البحث على الويب، ط1، حلب: شعاع للنشر والعلوم، 2001.
- د. عيسى عيسى العاسفين، المعلومات وصناعة النشر ، دمشق: دار الفكر، 2001.
- غالب عوض النوايسة، نتمية المجموعات المكتبية في المكتبات ومراكز الملومات، ط1، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 2000.
- 34. د. هراس محمد العزة، هادي محمد غنمة، إبراهيم أبو ذيباب، المهارات العملية في الانترنت الشبكة العالمية، عمان: دار عالم الثقاهة للنشر والتوزيع، 2004.
- 35. ماريتا تريتر؛ ترجمة مركز التعريب والبرمجة، كيف تستعمل الانترنت، يبروت: الدار العربية للعلوم، 1996.
- 36. د. مجبل المالكي، اتجاهات حديثة في مجال علوم المكتبات، ط1، عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع، 2002...
- 37. مجبل لازم المائكي، المكتبات الرقمية، ط1، عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع، 2006.

- 38. د ، محمد جاسم فلحي ، النـشر الإلكتروني: الطباعـة والـصحافة الإلكترونية والوسائط المتعدة ، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيم ، 2008.
- 39. د. محمد بن صالح الخليفي، الانترنت للمكتبات ومراكز الملومات السعودية، ط1، الرياض: دار عالم الكتب، 2000.
- معمد علي العنا سوه، التكشيف والاستخلاص والانترنت في المكتبات ومراكز الملومات ، طا1، عمان: المؤلف، 2006.
- 41 د. معصد فتحي عبد الهادي، أبو السعود إبراهيم، النشر الالمكتروني ومصادر المعلومات الالكتروني، [ دم: دار الثقافة العلمية، لدئه.
  - 42. د. نبيل على، تحديات عصر العلومات، القاهرة: دار العين، 2003.
- مصطفى رضا عبد الوهاب (وآخرون)، الانترنت ... طريق المعلومات السريع، القاهرة: مطابع المكتب المصرى الحديث، 1996.
- 44. نسيم عبد الوهاب مطر، صلاح حميدات، إياد الشوابكة، مقدمة إلى الانترنت، عمان: دار البركة للنشر والتوزيع، 2002.

## ثانياً: الحوريات

- أمن النشر الإلكتروني، مجلة الحاسوب، الجمعية الأردنية للحاسبات، ع54، 2002.
- د. بهجة مكي بو معرافي، بناء المجموعات في عصر النشر الالكتروني وانعكاساته على المكتبات في الوطن العربي، المجلة العربية للمعلومات، مج18، ع2، 1997.
- د. جبريل بن حمين العريشي، النشر الالكتروني، مجلة العلوماتية، ع2، 2003.

- د. ريحي عليان، صناعة النشر ومشكلاتها في الوطن العربي، مجلة العربية 3000، م1، 2003.
- 5. طارق عباس، النشر الالكتروني عبر الانترنت، مكتبات نت، مج3،
   ح1- 2، يناير وفبراير 2002.
- كاترين لويوفيشي؛ ترجمة حسين الهبائلي، الدورية الالكترونية، المجلة العربية للمعلومات، مج16، ع2، 1995.
- د. مجبل لازم المالكي ، النشر الالكتروني ، رسالة المكتبة ، عمان ، مج36، ع(2.1) آذار" حزيران، 2000.
- د، محمد محمد أمان، النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات، المجلة العربية للمعلومات، تونس، مج6، ع1، 1985.
- محمد محمود مكاوي، البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع وآمال المستقبل، مجلة الملوماتية، ع9، 2005.
- هاني جبر، الدوريات الالكترونية وقواعد البيانات المحوسبة: الضدمات الالكترونية في جامعة النجاح، مكتبات نت، مج6، ع1 (يناير، فبراير، مارس) 2005.

#### ثالثًا: المواقع الالكترونية

- د. احمد فضل شبلول، قضايا النشر الالكتروني -- موقع الكتروني -www.arabiancreativity.com/fad14.htm
  - 2. تعريف الاختراق موقع الكتروني -

www.frcu.eun.eg/a/a-penetration.htm

- د. حسانة محي الدين، قواعد البيانات على الانترنت والإشادة منها، مجلة المربية 3000، 15، 2000 ،
  - 4. موقع انترنت، http://www.arabcin.net/arabiaall/2000/14.html
  - مسليمان إبراهيم المسكري، عالمنا العربي ومستقبل النشر الالكتروني-موقع الكتروني

#### www.albayan.com.ae/albayan/2001/01/01/ray/13.htm

- سيف بن عبد الله الجابري، الدوريات الإلكترونية ودورها في خدمة البحث العلمي بالمكتبة الرئيسية بجامعة السلطان قابوس - موقع الكتروني http://www.cybrarians.info/journal/no5/ejournals.htm
- 7. د. صادق طاهر الحميري ، النشر الالكتروني وعالم من الحداثة والتجديد
   موقع الكتروني <a href="www.nic.gov.ye/site">www.nic.gov.ye/site</a>
- 8. د. عامر قنديلجي ، د. إيمان السامرائي، تطبيقات الحوسبة في المكتبات موقع الكتروني .

#### http://www.minshawi.com/other/gendelgy6.htm

د. عامر إبراهيم قنديلجي؛ د. إيمان هاضل السامرائي، الدوريات الالكترونية:
 ماهيتها، وجودها، ومستقبلها في المكتبات الدربية، مجلة العربية 3000،
 سر6، ع1(مارس 2006) - موقع إلكتروني -

#### http://www.arabcin.net/arabiaall/1-2006/3.html

 عيد الله المشهري، منتديات اليسسير – موقع الكتروني – http://www.alvaseer.net/vb/showthread.php?t=1751

- د. كمال بوكزازة، الدوريات الالكترونية العلمية بالمكتبات الجامعية واثرها على الدوريات الورقية، ع10 (سبتمبر) 2006 - موقع الكتروني http://www.cybrarians.info/journal/no10/ejournals.htm
  - 12. لفــــة الترميـــــز القابلـــــة للامتــــداد (XML) -- موقــــــع الكترونـــــيhttp://ar.wikipedia.org/wiki/XML
    - 13. لغة ..XML موقع الكتروني -

http://www.geocities.com/actionscript4arab/programming/xml.html

- 14. مـــــا هــــــو الإدريــــمي موقــــــع الكترونـــــي http://www.sakhr.com/sakhr\_a/Products/Idrisi.htm?Index=2&M ain=Products&Sub=Idrisi
- د. مجبل الازم المالكي، النشر الالكتروني للدوريات، مجلة المربية 3000،
   ع3- 4، 2002 موقع الكتروني -

http://www.arabcin.net/arablaall/3,4-2002/19.html

- منتديات ضفاف حلم - موقع الكتروني -

http://www.d-7lm.com/vb/showthread.php?t=125

16. منتديات العز الثقافية - موقع الكتروني -

http://www.at3ez.net/vb/archive/index.php/t-86.html

17. موقع الكتروني -

http://www.websv.net/learn/internet/ginfo/1.htm

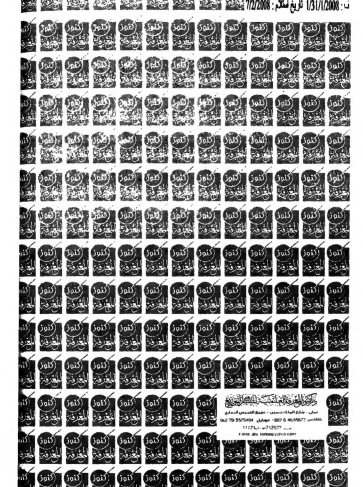
18. موقع مركز المدينة للعلم والهندسة - موقع الكتروني -

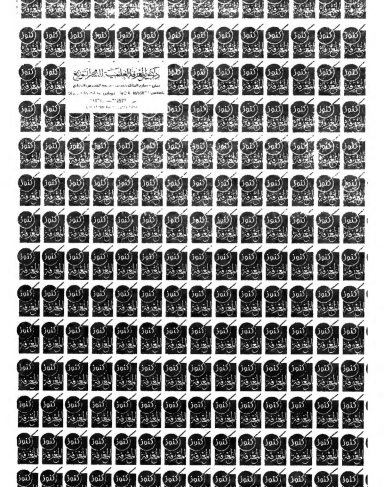
http://mmsec.com/m4-files/terms.htm -

### رابعآ الكتب الأجنبية

- Lancaster. F.w;electronic publishing; library trends.-vol. 37,no.3(winter 1989).
- Spring ,Michael . b:electronic printing and publishing : the document processing revaluation . new York : Marcel Decker, inc ; 1991.

تسبق واخراج صفاء تمر البصار هاتف، 6404300 079 a fanimer







# النىشىر الألكتروني **وأثره على** المكتبات ومراكز المعلومات





# والخرفالعالمت المنشالتوزيغ

عمان - شارغ الملك حسين - مجمة الفحيص التجاري بلغاكس 962 6 4655877 موبايل 962 79 5525494 و 962 79

مرب 712577ء میں۔ 712577ء E-mail: dar konoz@yahoo.com